

البيئة ومستقبل الأرض

٦

١٩٩٩



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

(المجلد السادس)
(١٩٩٩)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ب المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



| المجلد رقم ٦ | البينة (١٩٩٩) المجلد السادس | العنوان | المؤلف | رقم الصفحة | التاريخ |
|--|-----------------------------|----------------------|--------|------------|---------|
| إعلان مدينة برج العرب صديقة للبيئة العام المقبل | الاهرام | سالى وفانى | ١٠٠٦ | ٩٩-٠٨-٠٦ | |
| شركة برأسمال ١٠ ملايين جنية لتجميع عوادم المصانع بمدينة العاشر من رمضان | الاهرام | حسن جمال الدين | ١٠٠٧ | ٩٩-٠٨-٠٦ | |
| فوق اسطح خطر المنازل ! | الجمهورية | جماللات يونس | ١٠٠٨ | ٩٩-٠٨-٠٦ | |
| وزارة البيئة تطالب مدينة برج العرب بالالتزام بالقانون والقضاء على المخلفات | الاهرام | | ١٠١٣ | ٩٩-٠٨-٠٦ | |
| مذبحة لـ ٤ آلاف شجرة فى سكة الوزير | الاهرام | البشير عبد الله عدوى | ١٠١٣ | ٩٩-٠٨-٠٧ | |
| دراسة علمية لحل مشكلة مصرف كيما بأسوان | الاهرام | موفق ابو النيل | ١٠١٤ | ٩٩-٠٨-٠٨ | |
| فى تنسيق بية وزارة البيئة وجهازها التنفيذى برج العرب .. مدينة صديقة للبيئة | الاهرام المسائى | | ١٠١٥ | ٩٩-٠٨-٠٨ | |
| التكنولوجيا النووية صورة من الواقع | المساء | شوقى الشرفاوى | ١٠١٦ | ٩٩-٠٨-٠٨ | |
| قطار الصناعة "بفرم" قانون البيئة | الاحرار | عبد حسن | ١٠١٩ | ٩٩-٠٨-٠٩ | |
| حلول لمتاعب الناس من التلوث | الاهرام | | ١٠٢٣ | ٩٩-٠٨-٠٩ | |
| هواء القاهرة .. لم يعد مريضاً | الاهرام | | ١٠٢٣ | ٩٩-٠٨-٠٩ | |
| صحة البيئة : التلوث هو المسئول الأول عن انتشار الفيروسات الكبدية | الاهرام | نعمان حسين | ١٠٢٥ | ٩٩-٠٨-٠٩ | |
| بيئيات: آلام الناس | الاهرام | راصد | ١٠٢٦ | ٩٩-٠٨-٠٩ | |

| مجلد رقم ٦ | البينة (١٩٩٩) المجلد السادس | العنوان | المؤلف |
|------------|-----------------------------|---------|--|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | |
| ١٠٢٧ | ٩٩-٠٨-٠٩ | الاهرام | من دهايز المكتبة الخضراء |
| ١٠٢٨ | ٩٩-٠٨-٠٩ | الاهرام | اليوم المفتوح .. وتليفون للشكاوى |
| ١٠٢٩ | ٩٩-٠٨-٠٩ | الاخبار | وزيرة البيئة: متابعة مصانع برجة العرب للتأكد من التزامها بقانون البيئة |
| ١٠٣٠ | ٩٩-٠٨-٠٩ | الاهرام | محمد عبد المقصود |
| ١٠٣١ | ٩٩-٠٨-١٠ | الاهرام | مخاطر التعقيم بغاز اكسيد الازتيلين أو بالفوز مالمذهب على الصحة العامة والبيئة |
| ١٠٣١ | ٩٩-٠٨-١٠ | الاهرام | خطة لنقل وتطوير التكنولوجيا لتتوافق مع البيئة المصرية |
| ١٠٣٢ | ٩٩-٠٨-١٠ | الاهرام | احمد فؤاد |
| ١٠٣٢ | ٩٩-٠٨-١٠ | الاهرام | غداً يبدأ مهرجان اصدقاء البيئة بالفاخرة الكبرى |
| ١٠٣٤ | ٩٩-٠٨-١١ | الاخبار | سالى وفانى |
| ١٠٣٢ | ٩٩-٠٨-١٠ | الاهرام | لقاء الحيوانات النافقة ببحر موسى ! |
| ١٠٣٤ | ٩٩-٠٨-١١ | الاخبار | عبد المجيد الشوافى |
| ١٠٣٤ | ٩٩-٠٨-١١ | الاخبار | شرطة للنظام والبيئة : لعودة الانضباط للشارع المصرى |
| ١٠٣٦ | ٩٩-٠٨-١١ | الاهرام | محمود عبد العظيم |
| ١٠٣٧ | ٩٩-٠٨-١١ | الاهرام | الصف الأخير يودع الأرض بكوارته |
| ١٠٣٨ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاهرام | علماء مصر يشركون فى أول دليل للبيئة العربية |
| ١٠٣٩ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاخبار | سوبر هدايت |
| ١٠٣٨ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاهرام | ضمن جهود الدولة للحفاظ على البيئة أول مصنع لتحويل القمامة إلى سماد عضوى باسوان |
| ١٠٣٩ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاخبار | موفقى أبو النيل |
| ١٠٣٩ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاخبار | رؤية مصرية : مشكلة القمامة .. إلى متى؟! |
| ١٠٤٠ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاهرام | إزالة التلوث من المنبع توفر ١٦ ضعف تكاليف مقاومته |
| ١٠٤١ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاهرام | وجيه الصغار |
| ١٠٤١ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاهرام | حوار حول اقتصاديات البيئة فى التنمية الاقتصادية |
| ١٠٤٢ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاهرام | سالى وفانى |
| ١٠٤٢ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاهرام | ٤ ملايين جنيه للمشروعات البيئية بسوهاج |
| ١٠٤٢ | ٩٩-٠٨-١٢ | الاحرار | بعد تنامى ظاهرة السلع الفاسدة فى الأسواق |

| المجلد رقم ٦ | البيئة (١٩٩٩) المجلد السادس | العنوان | المؤلف |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| ١٠٤٦ | ٩٩-٠٨-١٣ | ثلاثون يوماً على سفينة أبحاث تطوف البحيرة طحالب سامة تهدد جنوب بحيرة ناصر .. لكن المياه نقية | سعيد توفيق |
| ١٠٥١ | ٩٩-٠٨-١٤ | خطة علمية لرفع المساحة المأهولة بالسكان من ٥% إلى ١٥% | الاهرام |
| ١٠٥٢ | ٩٩-٠٨-١٤ | عرفات على | مطلوب ١٠٠ مليون شجرة .. لإنقاذ رنة مصر |
| ١٠٥٤ | ٩٩-٠٨-١٤ | مطلوب ١٠٠ مليون شجرة .. لإنقاذ رنة مصر | اخبار اليوم |
| ١٠٥٤ | ٩٩-٠٨-١٤ | في حوار اقتصاديات البيئة : ١٢ مليار جنية تكلفة حماية البيئة من التلوث الصناعي | على النوبشى |
| ١٠٥٥ | ٩٩-٠٨-١٤ | نادية عبید نطالب بمراجعة البعد الاقتصادية في المشروعات البيئية | الاحرار |
| ١٠٥٦ | ٩٩-٠٨-١٥ | نابى فؤاد | الموجة الحارة تنكسر فداً ! |
| ١٠٥٧ | ٩٩-٠٨-١٦ | الاهرام | بينيات : إدارات البيئة |
| ١٠٥٨ | ٩٩-٠٨-١٦ | الاهرام | رازد |
| ١٠٥٨ | ٩٩-٠٨-١٦ | الوفد | كارثة .. فى القليوبية ! |
| ١٠٦١ | ٩٩-٠٨-١٦ | الاهرام | سيد عبد العاطى |
| ١٠٦١ | ٩٩-٠٨-١٦ | الاهرام | ابن المحامون المتخصصون فى قضايا البيئة ؟ |
| ١٠٦٢ | ٩٩-٠٨-١٧ | الاهرام | مارى يعقوب |
| ١٠٦٤ | ٩٩-٠٨-١٧ | الاهرام | موجة حارة جديدة تبدأ بعد غد |
| ١٠٦٤ | ٩٩-٠٨-١٧ | الاهرام | الدايوكسين من أشد المواد خطراً على البيئة والغذاء |
| ١٠٦٥ | ٩٩-٠٨-١٨ | اخر ساعة | عبد الفتاح يونس |
| ١٠٦٨ | ٩٩-٠٨-١٨ | الاهرام | هؤلاء أيضاً .. يدافعون معك عن البيئة .. نحن مع العالم نطبق أعلى درجات الأمان البنى فى توفير ال |
| ١٠٦٩ | ٩٩-٠٨-١٨ | اخر ساعة | اسحق حبيب |
| ١٠٦٨ | ٩٩-٠٨-١٨ | الاهرام | وعى بنى مطلوب |
| ١٠٦٩ | ٩٩-٠٨-١٨ | اخر ساعة | محمود عبد المنعم القيسونى |
| ١٠٧٢ | ٩٩-٠٨-١٩ | الاهرام | هؤلاء أيضاً .. يدافعون معك عن البيئة المهندس ماهر اباطة وزير الكهرباء والطاقة شمس مصر ورياح م |
| ١٠٧٢ | ٩٩-٠٨-٢٠ | الاهرام | برنامج للتخلص من النفايات فى مدينة العبور |
| ١٠٧٢ | ٩٩-٠٨-٢٠ | الاهرام | عبد الناصر عارف |
| ١٠٧٢ | ٩٩-٠٨-٢٠ | الاهرام | سوبر إيرن .. بطارية تحمي البيئة |

| المجلد رقم ٦ | البيئة (١٩٩٩) المجلد السادس | العنوان | المؤلف |
|--------------|-----------------------------|-----------------|--|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | |
| ١٠٧٤ | ٩٩-٠٨-٣٠ | الاهرام | النيل نظيف تماماً من التلوث الصناعي وجيه الصغار |
| ١٠٧٥ | ٩٩-٠٨-٣٠ | الاهرام | تلوث هواء بمنطقة حلوان تناقشة تدوة بمركز النيل بعد غد سعاد طنطاوي |
| ١٠٧٦ | ٩٩-٠٨-٣٠ | الاهرام | خطة للتخلص من ١٢ مليون طن قمامة سنوياً سالى وفانى |
| ١٠٧٧ | ٩٩-٠٨-٠٢ | الاهرام المسائي | فانورة الإنفاق البهني تتصاعد ! على النوبشى |
| ١٠٧٨ | ٩٩-٠٨-٣٠ | الجمهورية | اصبح النيل .. خالياً من التلوث الصناعى سيد ابو البزيد |
| ١٠٧٩ | ٩٩-٠٨-٣٠ | الوفد | توفيق اوضاع ٢٤ منشأة صناعية لوقف الترف الصناعى فى النيل ----- |
| ١٠٨٠ | ٩٩-٠٨-٣٠ | الاهرام | نادية عبده : نهر النيل خال من التلوث الصناعى هانى المكاوى |
| ١٠٨١ | ٩٩-٠٨-٣١ | اخبار اليوم | نحو النور .. وزارة البيئة تتحدث عن نفسها ! ----- |
| ١٠٨٢ | ٩٩-٠٨-٣١ | الاهرام | البيئة والتعاون بين الدول ----- |
| ١٠٨٣ | ٩٩-٠٨-٣١ | روزاليوسف | اغلاق المصنع الوحيد لإنتاج القصدير فى البحر الأحمر ! ----- |
| ١٠٨٤ | ٩٩-٠٨-٣٢ | الاهرام | وزيرة البيئة دعم مشروعات الحفاظ على البحريات من التلوث سالى وفانى |
| ١٠٨٥ | ٩٩-٠٨-٣٢ | الاهرام | تغذية النبات من الأوراق تضاعف المحاصيل وتمنع التلوث وجيه الصغار |
| ١٠٨٦ | ٩٩-٠٨-٣٢ | الجمهورية | رحلة بحرية كل شهر للقضاء عليه نهائياً ----- |
| ١٠٨٧ | ٩٩-٠٨-٣٢ | الاهرام | ١٥ مليون جنيه لخطة الإصلاح البهني فى القرى منى الشراوى |
| ١٠٨٨ | ٩٩-٠٨-٢٤ | الاهرام المسائي | خطورة صغيرة فى مشوار طويل لمواجهة "غول" التلوث هانى عمارة |
| ١٠٨٩ | ٩٩-٠٨-٢٤ | الاهرام | مهرجان اصداقاء البيئة يتجول فى ٨ مواقع ----- |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة التاريخ | العنوان | المجلد رقم ٦ البنية (١٩٩٩) المجلد السادس |
|-----------------|-----------------|--------------------|---|--|
| فوزى عبد الحليم | الاهرام | ١٠٩٠ ٩٩-٠٨-٢٤ | الشرق والغرب .. اختلغا فى الغردفة !! حماية البنية ين الدور الاجتماعى وقانون العرض والطلب | |
| د. خالد جودت | الاهرام | ١٠٩١ ٩٩-٠٨-٢٤ | خسوف وكسوف وإحياء | |
| أنور عبد الملك | الاهرام | ١٠٩٢ ٩٩-٠٨-٢٤ | الخرافة فى عصر التقدم | |
| سالى وفانى | الاهرام | ١٠٩٦ ٩٩-٠٨-٢٤ | برامج تدريبية لمسئولى الإدارات البنية بالمحافظات | |
| حاتم صدقى | الاهرام | ١٠٩٧ ٩٩-٠٨-٢٤ | فيضانات النيل متوسط هذا العام | |
| ----- | الاهرام | ١٠٩٨ ٩٩-٠٨-٢٤ | انخفاض درجة الحرارة تدريباً اليوم وغداً | |
| ----- | الاهرام | ١٠٩٩ ٩٩-٠٨-٢٤ | فيضانات النيل متوسط هذا العام | |
| راصد | الاهرام | ١١٠٠ ٩٩-٠٨-٢٤ | موت النخيل .. بالصرف الصحى فى العريش ! | |
| سعاد طنطاوى | الاهرام | ١١٠١ ٩٩-٠٨-٢٥ | شبكة لمراقبة ابيعات مصانع الأسمت فى حلوان | |
| ----- | الاهرام المسانى | ١١٠٢ ٩٩-٠٨-٢٥ | حماية البنية .. وخطوات إيجابية | |
| استحق حبيب | اخر ساعة | ١١٠٣ ٩٩-٠٨-٢٥ | لا مجال للتلون البنى بالمره . تحت الأرض | |
| ابمن نور | الوفد | ١١٠٦ ٩٩-٠٨-٢٥ | يوميات صحفى مشاغب : الإعلان فى الفراغ | |
| هالة الشقيرى | الوفد | ١١٠٧ ٩٩-٠٨-٢٦ | حلوان جديدة .. فى العاشر من رمضان ! | |
| على هاشم | الجمهورية | ١١١١ ٩٩-٠٨-٢٦ | مواصفات سريعة : التلون يهدد القاهرة ومترو الانفاق .. هو الحل | |
| ----- | الاخبار | ١١١٢ ٩٩-٠٨-٢٦ | كيف تصبح المدينة الصناعية صديقة للبيئة ؟ د. إبراهيم عبد الجليل : القانون حدد المعايير للمنشآت | |
| ----- | الاهرام | ١١١٣ ٩٩-٠٨-٢٦ | حزم أخضر حول مدينة الزقازيق لحمايتها من التلون | |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة | التاريخ |
|---|-----------------------------|------------|----------|
| مجلد رقم ٦ | البينة (١٩٩٩) المجلد السادس | | |
| العنوان | | | |
| ٢٩ منشأة تخالف اشتراكات الصرف الصناعي | الاخبار | ١١١٤ | ٩٩-٠٨-٢٦ |
| عودة سخابة الدخان إلى سماء القاهرة | الاهرام | ١١١٥ | ٩٩-٠٨-٢٧ |
| طرق جديد لعلاج الاراضى الملونة بالعناصر الثقيلة | الاهرام | ١١١٦ | ٩٩-٠٨-٢٨ |
| ٦ شهور لمصانع برج العرب لتوفيق أوضاعها بيئياً | الجمهورية | ١١١٧ | ٩٩-٠٨-٢٨ |
| سوزان زكى | | | |
| علماء البينة يحذون من اضطراب المناخ العالمى بسبب سخابة ملونة مساحتها ٢,٨ مليون كيلو متر م | الاهرام | ١١١٨ | ٩٩-٠٨-٢٨ |
| أ.ش.أ. | | | |
| فى ظل صمت ٤ ورارات مخلفات البلاستيك قنابل تهدد صحة المواطنين | الاحرار | ١١١٩ | ٩٩-٠٨-٢٨ |
| عبد حسن | | | |
| نظام متكامل للإدارة البيئية فى مدينة "الشيخ زايد" | الاهرام | ١١٢٣ | ٩٨-٠٨-٢٦ |
| سالى وفانى | | | |
| تلوث الهواء | الاهرام | ١١٢٣ | ٩٨-٠٨-٢٩ |
| مجرد رأى تلوث سمعى | | | |
| صلاح منتصر | الاهرام | ١١٢٤ | ٩٨-٠٨-٢٩ |
| مشروع لإنشاء غابة أشجار على طريق الأوتستراد بمنطقة حلوان | الاهرام | ١١٢٥ | ٩٨-٠٨-٢٩ |
| سعاد طنطاوى | | | |
| د. عبد العظيم الحمادة معهد البينة بيت خبرة للدراسات البيئية | الاهرام | ١١٢٦ | ٩٨-٠٨-٢٥ |
| التكنولوجيا المتطورة تطبق على ادارة السواحل المصرية بيئياً واقتصادياً | الاهرام | ١١٢٨ | ٩٨-٠٨-٣٠ |
| بنينات : بنت النيل | | | |
| راصد | الاهرام | ١١٢٩ | ٩٨-٠٨-٢٥ |
| البنزين الخالى من الرصاص .. وحده لا يكفى | الاهرام | ١١٣٠ | ٩٨-٠٨-٣٠ |
| خالد مبارك | | | |
| عنايت مرجان دهاليز المكتبات الخضراء: | الاهرام | ١١٣١ | ٩٨-٠٨-٢٥ |
| وعد من وزيرة البيئة بتحويل "برج العرب" إلى مدينة صديقة للبيئة مع افتتاح مكتبة الاسكندرية | الاهرام | ١١٣٢ | ٩٨-٠٨-٣٠ |
| فوزى عبد الحليم | | | |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة | التاريخ |
|---|-----------------------------|------------|----------|
| مجلد رقم ٦ | البيئة (١٩٩٩) المجلد السادس | | |
| العنوان | | | |
| حايى يستفيد ٢٨ مصنعاً مازالت تلقى بمخلفاتها فى النيل يومياً | الوفد | ١١٣٣ | ٩٨-٠٨-٢٦ |
| حنان عثمان | | | |
| نعم .. مصانعنا الحربية تسير وفقاً لسياسة تتسم بالترابط والتكامل بين منظومتى الأمن القومى وح | اخر ساعة | ١١٣٦ | ٩٩-٠٩-٠١ |
| اسحق حبيب | | | |
| الديناميت .. فى خدمة مشروعات الحفاظ على البيئة ! | اخر ساعة | ١١٣٩ | ٩٩-٠٩-٠١ |
| ----- | | | |
| الحرارة تجتول السياحة إلى ححيم | الاهرام | ١١٤٠ | ٩٩-٠٩-٠١ |
| ----- | | | |
| رؤية مصرية : السياحة .. والقمامة !! | الاخبار | ١١٤١ | ٩٩-٠٩-٠٢ |
| هنير نصيف | | | |
| طريق السلامة .. واستجابت الوزيرة | الاهرام | ١١٤٢ | ٩٩-٠٩-٠٢ |
| احمد البرى | | | |
| الراى بالراى والحجة بالحجة الدابوكسين .. وتأثيره على البيئة | الجمهورية | ١١٤٣ | ٩٨-٠٩-٠٢ |
| محمد أمين عبد الله | | | |
| البيئة .. من أجل التصدير | الاهرام المسائى | ١١٤٥ | ٩٨-٠٩-٠٤ |
| على النوينى | | | |
| مصر نعى بهدائها فى اتفاقية حماية الكائنات المهددة بالانقراض | الاهرام | ١١٤٧ | ٩٩-٠٩-٠٤ |
| سالى وفانى | | | |
| هواء القاهرة يجتلى المرتبة الثالثة عالمياً فى التلوث ! | الوفد | ١١٤٨ | ٩٩-٠٩-٠٤ |
| حنان عثمان | | | |
| إدماج البعد البيئى فى التجارة العالمية | الاهرام | ١١٥٠ | ٩٩-٠٩-٠٦ |
| سالى وفانى | | | |
| التخيل بموت وأفقاً فى العرش .. ولم يتحرك أحد لإنقاذه ! | الاهرام | ١١٥١ | ٩٩-٠٩-٠٦ |
| خالد مبارك | | | |
| صحة البيئة حمى يوم الاثنين | الاهرام | ١١٥٣ | ٩٩-٠٩-٠٦ |
| رائد العزب | | | |
| بنيات : هيبكا | الاهرام | ١١٥٣ | ٩٩-٠٩-٠٦ |
| راصد | | | |
| مصانع "بير" السلم .. "قبلة موقوته" تهدد أحياء الجيزة | الاحرار | ١١٥٤ | ٩٩-٠٩-٠٧ |
| حسن مصطفى | | | |
| إجراءات فورية لتطبيق قانون البيئة ومنع التعديات على جسور الترع | الاحرار | ١١٥٥ | ٩٩-٠٩-٠٧ |
| جمال علم الدين | | | |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة | التاريخ |
|--|-----------|------------|----------|
| قضية وراى حسنى مبارك | الاخبار | ١١٥٦ | ٩٩-٠٩-٠٧ |
| باحث مصرى ببتكر مادة رخيصة لتنقية المياه واستخراج المعادن النفيسة | الاهرام | ١١٥٧ | ٩٩-٠٩-٠٧ |
| عامر سلطان | الاهرام | ١١٥٨ | ٩٩-٠٩-٠٨ |
| وقف الصرف الصناعى الملوث لنهر النيل | الاهرام | ١١٥٩ | ٩٩-٠٩-١٠ |
| سالى وفانى | الاهرام | ١١٦٠ | ٩٩-٠٩-١٠ |
| نادية مكرم عبید : مبارك بساند بقوة مشروعات حماية البيئة | الاهرام | ١١٦١ | ٩٩-٠٩-١١ |
| يكتبها هذا الأسبوع : خواطر بلا كسوف | الاهرام | ١١٦٢ | ٩٩-٠٩-١١ |
| مينا بدیع عبد الملك | الاهرام | ١١٦٣ | ٩٩-٠٩-١٢ |
| إلقاء مياه الصرف فى النيل .. مازال مستمرا | الاحرار | ١١٦٥ | ٩٩-٠٩-١٢ |
| هموم مصریة عباس الطرابيلی | الوفد | ١١٦٦ | ٩٨-٠٩-١٢ |
| التوازن بين البيئة والتنمية وحماية الموارد الطبيعية | الجمهورية | ١١٦٧ | ٩٩-٠٩-١٢ |
| التلوث البيئى وراء الشعور بالتعب الدائم | الجمهورية | ١١٦٨ | ٩٩-٠٩-١٢ |
| تفاؤل بقرب انتهاء مشكلة الأوزون | الاهرام | ١١٦٩ | ٩٩-٠٩-١٢ |
| بنينيات : أنياب القانون | الاهرام | ١١٧٠ | ٩٩-٠٩-١٢ |
| راصد | الاهرام | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |
| نجم البحر الشوكى هل اصبح تحت السيطرة ؟ | الاهرام | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |
| خالد مبارك | الاهرام | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |
| متاعب الناس من التلوث | الاهرام | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |
| حل مشكلة المطارات والملاهى الليلية وكوبرى ٦ اكتوبر ومحطات الطاقة | الاهرام | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |
| تشغيل وحدات معالجة الصرف الصناعى لمصانع ٦ اكتوبر | الاهرام | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |
| سالى وفانى | الاهرام | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |
| فى تقرير امام مجلس الوزراء : رصد مركزى لانبعاثات الاسمنت باستخدام الحاسب الالى | الاخبار | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |
| محمد عبد المقصود | الاخبار | ١١٧٣ | ٩٩-٠٩-١٤ |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة التاريخ | مجلد رقم ٦ البينة (١٩٩٩) المجلد السادس |
|-----------------|-----------------|--------------------|--|
| مسالى وفانى | الاهرام | ١١٧٤ ٩٩-٠٩-١٥ | مصر تحتفل غداً باليوم العالمى للأوزون |
| | الالهالى | ١١٧٥ ٩٨-٠٩-١٥ | رغم قرارات الجنزورى التعدى على النيل .. مستمر! |
| سامى سليم | الاجرار | ١١٧٦ ٩٩-٠٩-١٥ | السنبلاوين تحاصرها القمامة .. ودكرنس تغرق فى مياه الصرف الصحى |
| اسحق حبيب | اخر ساعة | ١١٧٨ ٩٩-٠٩-١٥ | نعم .. نحن نرفض أن يكون نهر النيل العظيم "سلة مهملات" ! |
| هذى الصافورى | الجمهورية | ١١٨٣ ٩٩-٠٩-١٦ | إحياء الألعاب الشعبية البينية |
| مير نصف | الاخبار | ١١٨٤ ٩٩-٠٩-١٦ | رؤية مصرية : التلوث السمعى .. متعة علينا !! |
| عصام الدين حواس | الاهرام | ١١٨٥ ٩٩-٠٩-١٦ | مع اليوم العالمى لحماية طبقة الأوزون |
| نجوى عويس | الاخبار | ١١٨٦ ٩٩-٠٩-١٧ | المؤتمر القومى للتنمية الاجتماعى .. انطلاقا اصلاح جديدة فى عهد مبارك |
| محمد السيد سعيد | الاهرام | ١١٨٧ ٩٩-٠٩-١٧ | براءة بنية |
| مسالى وفانى | الاهرام | ١١٨٨ ٩٩-٠٩-١٧ | مشاركة فعالة لمصر فى مواجهة ناكل طبقة الازون |
| على النوينشى | الاهرام المسانى | ١١٨٩ ٩٩-٠٩-١٨ | وزيرة الدولة لشئون البيئة : مصر حققت خطوات كبيرة فى مجال الأوزون |
| محمد عارف | الحياة | ١١٩٠ ٩٩-٠٩-١٨ | تقرير منشائم عن البيئة العربية والعالمية فى القرن الـ ٢١ |
| خالد سعد زغلول | الاهرام | ١١٩١ ٩٩-٠٩-١٨ | يوم بدون سيارات فى ٦٦ مدينة بفرنسا لاجد من التلوث البينى |
| | الاهرام | ١١٩٣ ٩٩-٠٩-١٩ | صندوق البيئة العالمى يساهم فى برنامج لتوليد الكهرباء بالرياح |
| | حرى | ١١٩٣ ٩٩-٠٩-١٩ | النيل يشكر وزيرة البيئة |
| | الاهرام | ١١٩٤ ٩٩-٠٩-٢٠ | فى مناسبة اليوم العالمى كن صديقا للأوزون |

| العنوان | المؤلف | المصدر | رقم الصفحة التاريخ |
|--|-----------------------------|--------|--------------------|
| مجلد رقم ٦ | البينة (١٩٩٩) المجلد السادس | | |
| لا رسوم تطوير تسليم نماذج التصنيف البيئي | الاهرام | ١١٩٥ | ٩٩-٠٩-٢٠ |
| نتحدث بلغة جديدة وفكر جديد .. لأن لدينا قائداً وزعيماً بهتم بالبيئة | الاهرام | ١١٩٦ | ٩٩-٠٩-٢٠ |
| فوزى عبد الحليم | | | |
| عمل يستحق التقدير | الاهرام | ١١٩٧ | ٩٩-٠٩-٢٠ |
| ببليات : مبارك والإصلاح البيئي | الاهرام | ١١٩٨ | ٩٩-٠٩-٢٠ |
| راصد | | | |
| إنقاذ صندوق محمل بالفوسفات من الغرق في النيل بغنا | الاهرام | ١١٩٩ | ٩٩-٠٩-٢١ |
| يحتوي توفيق | | | |
| في احتفال مصر باليوم العالمى للأزون بمشاركة المؤسسات الوطنية لحماية طبقة الأوزون | للمساء | ١٢٠٠ | ٩٩-٠٩-٢١ |
| رؤية مصرية : تلوث في عنان السماء ! | الاخبار | ١٢٠١ | ٩٩-٠٩-٢١ |
| حسن رجب | | | |
| حماية البيئة من التلوث .. سباق مع الزمن | الاهرام | ١٢٠٢ | ٩٩-٠٩-٢٢ |
| انتشال خاتم الفوسفات الغارق في النيل بغنا | الاهرام | ١٢٠٣ | ٩٩-٠٩-٢٢ |
| سالى وفانى | | | |
| صندوق الدنيا : ناملات فى الجو | الاهرام | ١٢٠٤ | ٩٩-٠٩-٢٢ |
| احمد بهجت | | | |
| خبير بيئة: توشكى .. الحل الأمثل لمشاكل مصر البيئية | الاخبار | ١٢٠٥ | ٩٩-٠٩-٢٢ |
| تراكم المشكلات البيئية يحتاج إلى استثمار ضخمة | الاخبار | ١٢٠٦ | ٩٩-٠٩-٢٢ |



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: **١٩٩٩/٨/١٠**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعلان مدينة برج العرب صديقة للبيئة العام المقبل



كتبت - سالى وفائى:

تستعرض السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة غدا مع محافظه الاسكندرية عبد السلام المحجوب والقيادات الشعبية والتنفيذية بالمحافظة وجمعية المستقمرين بمدينة برج العرب سبل تحقيق الالتزام البيئى بالمدينة، تمهيدا لإعلانها مدينة صديقة للبيئة فى عام ٢٠٠٠.

وصرحت وزيرة البيئة بأن مدينة برج العرب تعاني من بعض المشكلات البيئية فى مقيمتها القطنى غير الأمن السلطات الصلبة حيث يتم براسة الحرق للكشوف، بما لا يتفق والمثلجات قانون البيئة. وقالت إنها ستناقش خلال الاجتماع اقتراحات رفع كفاءة المالجة المركزية للصرف الصناعى. وأكدت أن البرنامج التنفيذى لإعلان مدينة برج العرب صديقة للبيئة يتطلب إعداد السجلات البيئية والانتهاء من نظم أرصد القطنى وبيئة العمل فى موعد غاية ٢١ ديسمبر للبلد، وإشغال المكثور لخدمة حمزة كبير مستشارى الوزارة أنه لتحقيق هذا البرنامج يتم التنسيق مع جمعية المستثمرين بالمدينة للقيام بإنشاء نظم الإدارة البيئية للمنظمة وتطوير السوق المركزية والخدمات العامة.

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للمحافظة على البيئة بالمجتمعات العمرانية

شركة برأسمال ١٠ ملايين جنيه لتجميع عوادم المصانع بمدينة العاشر من رمضان

تقرر إنشاء شركة جديدة لتجميع عوادم المصانع ونفاياتها في مدينة العاشر من رمضان برأسمال قدره ١٠ ملايين جنيه ويساهم في إنشائها الشركات الصناعية بالمدينة لتوفير الظروف البيئية الأفضل ومنع التلوث الصناعي وتجميع النفايات والمواد الضارة بصورة منتظمة بما يحقق هدف إعلان مدينة العاشر مدينة صديقة للبيئة ويضمن قيام الصناعات بتوفير أوضاعها بما يتلاءم مع قوانين البيئة وضوابطها واشتراطاتها.

والنشاط والعمل والإقامة يحكم أنها مدينة صناعية سكنية ومجمع عمراني جديد يحتاج إلى الحفاظ على ملامحها بيئية متطورة وصحية لجذب الكثافة السكانية اللازمة لمرآة المدينة وأشار إلى أن المصانع بدأت في مرحلة إرضاعها البيئية وتقوم بتنفيذ الاشتراطات اللازمة لتوفير هذه الأوضاع مع الاحتياجات البيئية والقواعد التي يحددها قانون البيئة المتوافق مع قواعد الاتجار الحظية والعالمية وبالتعليق من الاشتراطات البيئية مع الحرس على توافير ظروف صحية أفضل للمواطنين باعتبارهم جزءا هاما وحيويا من العملية الإنتاجية وهي مقدمة الالتزامات لدخل المصانع الخفيفة.

حسن جمال الدين

وصرح السيد رضا طلي رئيس مجلس إدارة مدينة العاشر أن مساهمة الشركات الصناعية في الشركة الجديدة تتراوح بين ٥٠ ألف جنيه ومائة ألف جنيه كحد أقصى حتى يتم توسيع قاعدة المساهمين وبالتالي إشراك المستفيدين من نشاط الشركة في أعمالها والرقابة عليها لضمان نجاح الشركة وتأييدها بتقديم خدماتها للمصانع بتكاليف معقولة لا تتعدى أعباء إضافية تفوق قدرة المصانع القائمة والجديدة.

وأشار إلى أنشأ عدد المصانع وحجمها خلال السنوات الأخيرة وأن هناك ألف مشروع صناعي في مدينة العاشر في الوقت الراهن بما يستلزم اتخاذ إجراءات فعالة لضمان الحفاظ على البيئة واستمرار محافظة المدينة على المواصفات البيئية للصحة



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطر فوق أسطح المنازل

قنابل «ميكروبية».. و«فيروسات» داخل خزانات المياه

المسؤولون: المياه داخل المواسير نقية..

وفقا للمعدلات العالمية

مركز أبحاث الأزهر: الأسباب ستوس

تسبب السرطان..

تفاعلا الرصاص يؤدي

للتخلف العقلي

القطن الطبي للحماية.. الفلاتر لا تجدي



المصدر: **الجمهورية**

التاريخ: **١٩٩٩/٨/٢٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مطابق

الاستفتاء عن الألمنيوم

.. طريقة خاصة

للتنظيف

قنابل موقوته ترقد في هدوء فوق اسطح منازلنا .. خطر السرطان والتسمم الكبدى والفشل الكلوى والنزلات المعوية يترقد في صنابير معدنية وبلاستيكية .. هي خزانات المياه نتعامل معها بإطمئنان ونسعد انهما تنساب كلمسا فتحننا

صنبور المياه

مستولو مرفق مياه القاهرة يؤكدون عدم مسئوليتهم عن تلوث مياه الخزانات لأن عمليات تنقية المياه الجارية تتم وفقا لمعدلات الأداء العالمية .. لكن المشكلة الحقيقية تبدأ مع بداية ضخ المياه في المواسير ..

يقولون ذلك رغم ان الواقع العملى فى منازلنا يؤكد أن المياه معالجة بالكلور تطل منها الميكروبات حتى أن فلاتر تنقية المياه التى يحرص البعض على استخدامها اصبحت عاجزة عن صد غزو الميكروبات الباقية وربما الطحالب ايضا ..

الحقيقة لا نستطيع ان نلقى بالمسئولية كلها فى ملعب مرفق المياه .. فقد عانينا من مخلفات المصانع الكيميائية وتشمل الرصاص والصوديوم والزرنيخ والزنك التى تصب فى نهر النيل وصلت فى بعض الاحيان إلى ٢٠٠ مليون متر مكعب والمصارف الزراعية ٢ مليارات لتر مكعب بكل ما تحويه من مبيدات حشرية وصرف .. وان نصيب القاهرة من اجمالى هذه المياه الملوثة ٢٠٪.

كما ان الابحاث التى أجراها علماء امريكيون فى مصر أثبتت أن لتر المياه يحتوى على ما يعادل ٩,٤٥ ملليجرام من الرصاص وان المواطن المصرى يشرب مع كل ٤ اكواب ماء ١٠ مليجرامات من الرصاص تصل إلى ٢٠٠ ملليجرام شهريا.

والبداية مع د. مختار صالح عمار استاذ الميكروبيولوجى ومدير مركز بيوتكنولوجيا الميكروبات بجامعة الأزهر الذى يحسب من هذه الاعتداءات على نظافة مياه نهر النيل يقلل المركز اجرى مشات التحليلات من القاهرة حتى اسوان على المياه التى يفسخها مرفق مياه القاهرة من محطات التنقية فى الروضة بروض الفرج بجميع التحليلات اثبتت صلاحيتها لاستهلاك الأيى وتبدأ المشكلة الحقيقية بالفعل حين تبدأ رحلة المياه فى المواسير المصنوعة من الرصاص .. والتى لم تتغير فى بعض المناطق منذ ٥٠ عاما .. والمصروف انها تصنع من الرصاص ذلك حتى تكزن ليئة تركيب عدادات المياه والصناعات عليها رغم خطورة ذلك المعروف ان الرصاص يزدى لفسخ نمو الاطفال والتبلد العقلى ويسبب نمو الجهاز المصصى لديهم أما عند الكبار فيسبب التبلد الماطق وتباطؤ عملية التفكير وتبلد الشعور وضعف وصول المعلومات للمخ .. هذا عن الرصاص اما الصلابة فهو مشكلة اخرى يسبب تاكل المواسير الرئيسية داخل وخارج المنازل.

مشكلة الخزانات

المشكلة الأكبر تبدأ مع اضطراب سكان الأنوار العليا لاستعمال سواتير رفع المياه التى تضع فى



تحقيق: جمالات يونس

الماء فسقط في حين الأهم هو منع البكتيريا ولذلك فالفضل أنواع الفلاتر مو فلتر البورسلين الذي لا تسمح تقويه مرور الميكروبات .. وهناك طريقة مضمونة لضمان خلو الماء تماما من الميكروبات باستخدام القطن الطبي حيث توضع شريحتان من القطن فوق بعضهما (خلف خلافا) ونفتح الصنبور بيده لنسمح للمياه الملتقطة بالمرور وقد أجرينا اختبارات كثيرة على هذه المياه وثبت خلوها تماما من أي ميكروب.

تحذير محطات الرفع

د. صابر عدلي .. رئيس الاتحاد النوعي لجمعيات حماية البيئة .. يصف خزانات المياه بأنها من أخطر وسائل التلوث في مصر .. حاولنا أكثر من مرة عن طريق الاتحاد النوعي عمل مشروع للتوعية ولكن المشكلة تحتاج لتكاتف جهود كثيرة وللاسف الجميع يعرف أن المشكلة مزمنة ومع ذلك لا يؤخذ أي إجراء والمفروض أن تبنى هذه الخزانات وتبقى محطات الرفع .. وإذا كان لابد من

وجود الخزان فعلى الأقل يجب التأكيد من نظافته المستمرة .. ومن هامتها تتحرك بقوة في هذا الموضوع بالذات لتوعية شباب الجامعات .. وللاسف القاهرة موجودة بكثافة في كل المحافظات وللاسف .. فشل اتحادات الملاك في التعامل مع هذه المشكلة بسبب تقاسم السكان والملاك والسبب أننا لا نشعر بخطورة المشكلة مباشرة لأن رد الفعل لا يظهر إلا في صورة أمراض خطيرة تأخذ وقتا طويلا .. وهذا هو الفرق بيننا وبين الشعوب الأخرى التي تتجنب الشيء قبل حدوثه .. بل الاخطر من ذلك إذا فكرنا في عمل الخزانات فنجد أن كل يتم بطريقة يدائية تزيد من إمكانية تسرب الميكروب للخزان.

خزانات .. تصل المياه ملوثة أصلا من صعدا المواتير إلى الخزانات المصنوعة من الرصاص أو المحاس أو البلاستيك وأخيرا مادة الأسبستوس التي أصبحت تصنع منها الخزانات الحديثة والتي أثبت العلم مؤخرًا أنها تسبب السرطان وكذلك المواد البلاستيكية الأخرى والتي يدخل فيها تكنولوجيا «البوليميرات» وتتفاعل مع المياه والسبب أنواع معينة من السرطان.

أما الميكروبات فهي قصة أخرى .. فالمعروف أن معظم الخزانات، تحتوي على فتحات للتهوية ..

تخلق مناخا مناسباً لدخول الميكروبات ونموها وخاصة في فترات التغييرات الجوية تأهيك عن المشرات يبدأ من التمل والصراخ سير والزواحف والقطط والفئران الميتة التي تسقط فيها، بالإضافة لهواة عبت الأطفال بمياه الخزانات.

وخزانات المياه معرضة لما يسمى «بالريكبليات» وهو نوع من البق إذا تعرض الإنسان للعض يموت ويكنى أن تتسرب حشرة واحدة

لتسبب خزان المياه.

وكذلك الطحالب التي تنمو داخل الخزانات المكشوفة والتي تتخذ عليها مجموعة من

الميكروبات وهناك أيضا الفيروسات التي تعيش على البكتيريا وفطريات الماء .. أنها شرس جدا بالإضافة لبعض أنواع القمل

التي تعيش في الماء وتسبب أمراض الأمعاء للإنسان .. ومثلها في ذلك الطفيليات كالانيميا والجربيات والتي تكثر في فصل الصيف. وذلك وكما يقول د. مختار ليد من الفحص الشهري للفطريات والميكروبات الموجودة داخل الخزان عن طريق جهات مختصة وعمل الخزانات بصورة دائمة بمحاليل كبريتات النحاس.

الموتور أفضل

والأفضل دائما إلغاء الخزان وتركيب موتور يعمل على اللواشير مباشرة وإن كان ذلك لا يضمن خلو الماء من الميكروبات للإسباب السابقة.

يضيف د. مختار صالح إن الفلاتر المستخدمة في البيوت أصبحت مصانع لتفريخ الميكروبات فعملها مصمم لمحاربة التربة والملتقيات في



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فسيل الخزان من

يؤكد ذلك .. د. عبدالمسيح عبدالجيد .. رئيس شعبة المياه بالمعهد القومي لعلوم البحار .. قائلا .. أن غمسيل الخزان بطريقة خاطئة يزيد من نسبة وجود الطحالب التي تفسد بدورها مواد سامة تؤثر على حياة الإنسان . حيث يساعد تواجدها في تكوين مواد «مسرطنة» وتزيد من امكانية حدوث الفشل الكلوي لذلك لابد ان تضاف البرمنجانات دائما لمياه غسل الخزانات . ويخفف من الخطر ان مياه الخزانات ليست راکدة بسبب زيادة اعداد العمارات المرتفعة ولكن في العمارات الصغيرة حيث حركة استهلاك المياه اقل من سعة الخزان مما يتسبب في ركود المياه وهنا تتحول العملية لماساة.

جمعيات حماية المستهلك

عنابات عبد الوهاب مدير ادارة حماية المستهلك بوزارة التكوين .. تقول من جانبها تقدم ارشادات مستمرة للجمهور للمحافظة على نظافة الخزان واختباره من مواد لا تتفاعل بطريقة سيئة مع العوامل الجوية وفي مصر ٥٧ جمعية لحماية المستهلك منها ٤ جمعيات مركزية المفروض ان تقوم بدور قوى في هذا المجال ولدينا خطط للتعاون مع وزارة الاشغال ومرفق المياه ووزارة البيئة من اجل ايجاد حل جذري لهذه المشكلة.



المصدر: الوفا

التاريخ: ١٩٩٩/١/٧

للإعلام: في الفترة من ١٩٩٩/١/٧ إلى ١٩٩٩/١/٧

وزيرة البيئة تطالب مدينة برج العرب بالالتزام بالقانون والقضاء على المخلفات

تنتج كميات طائلة من النفايات في مدينة برج العرب، وشمل التقييم ٢٠٠ منشأة. أكدت الوزارة ضرورة إعداد السجلات البيئية والالتزام من نظم الرصد الفني وبيئة العمل بهرج العرب قبل نهاية ٢٦ ديسمبر القادم، ومعالجة ملوثات الهواء وإدارة النفايات في موقع غايته ٢١ مارس القادم. كما حددت الوزارة الانتهاء من معالجة الصرف الصناعي في ٢٠ أبريل القادم، وطالبت الوزارة بالتنسيق مع جمعية المستثمرين بالبنية وإنشاء إدارة للبيئة المتكاملة وتطوير السوق المركزي والخدمات العامة لإعلان مدينة برج العرب صديقة للبيئة.

أعلنت ناعية مكرم، وزيرة الدولة لشؤون البيئة، أن مدينة برج العرب تواجه مشكلات بيئية تشمل التخلص غير الآمن من المخلفات الصلبة كالخشب للكشوف غير المطبق للاشتراطات المحددة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤. كما طالبت الوزارة بزيادة المعالجة المركزية للصرف الصناعي البالغ ٤٠ ألف متر مكعب يوميا لوي ألف بدلا من ١٥٠ ألفاً من كميات النفايات. وكان التقييم الأول للأوضاع البيئية بمدينة برج العرب قد كشف عن وجود ٢٩ منشأة تقوم بصرف مياه الصرف الصناعي بطريقة مخالفة لاشتراطات الصرف على الشبكات، ووجود ١٢ منشأة صناعية



المصدر: **الأمم**

التاريخ: **١٧ / ١ / ١٩٩٩**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اغتتيال طريق الذكريات بالقلوبية!

مذبحة لـ ٤ آلاف شجرة فى سكة الوزير

التي تصطف على جانبي طريق سكة الوزير للبيئة وعلى الصحة العامة فإن هذا الطريق علاوة على كل ذلك إنما هو تاريخ وتكريات.. وهذا ما يقوله محمد مصطفى حمزة حفيد مشي هذا الطريق ويستطرد قائلا: إن نشأة هذا الطريق بدأت مع اللاتينيات حيث أنشأه أحمد باشا حمزة وزير الزراعة وجعله مخصصا لعزيمته بتاجية طمانوب وجعله طريقا مميزا، ليس على مستوى مصر فقط، ولكن أيضا على مستوى العالم، وكان الرجل أول من أدخل زراعة وصناعة عجائن العطور فى الشرق الأوسط وتصديرها إلى أوروبا، ويضيف محمد حمزة: ولأنه كان طريقا نادرا فكان قبلة لعلماني مصر ومخرجيها عند تصويرهم الأفلام فتطلب إظهار جمال أريف المصري ومن الفنانين الذين صوروا العديد من أفلامهم ومشوا على هذا الطريق وتجوأوا فى عشرات الأفنة الطريق والبساتين والزهور للتوعية محمد فوزى ومارى كوين واسماعيل ياسين وأشور وجدي وغيرهم كثيرين. لذلك عندما شاهد تلك الأفلام حاليا تتحسر على هذا الجمال الذي يستكثر إعداء الجمال وجود الجزء القليل الباقى منه.

البشير عبدالله عدوى



تلك المنازل أول من يبتدئ بالإنشاء على تلك الأشجار وكلها مبررات ودعاوى لا تكفى إلا عن جهل بأهمية تلك الأشجار بالنسبة للبيئة والوطنين. وعلى الرغم من أهمية الأشجار

الأشجار على الطريق وأرواح الناس، بالرغم من أن تلك الأشجار معروف عنها أنها تزيد صلابتها مع مرور الزمن وتحت مير أنها تحوق حركة السير أمام المنازل والتي تشكلت منذ فترة قريبة فإن أصحاب

قريبا جدا ستبدا منحة بديلة بالقلاع ٤ آلاف شجرة من الجازورين يزدان بها طريق (سكة الوزير) المسمى بطريق الذكريات فى القلوبية. بدأ الحد القنزاى لتفكيك تلك المنحة التي ستفعل شهادا على اجنشتات الطبيعة والذكريات. التاريخ يقول إن هذا الطريق كان قبلة للتصوير الأفلام خلال عقود عديدة بداية من الأربعينيات لما يتميز به من جمال ولهذا زاره الملك فيصل عند زيارته مصر. المهندس ياسر الكرماني مدير أحد الكاتبات الهندسية يقول: إنه فى الوقت الذي قمت فيه للسيدة سوزان ميارك زراعة مليون شجرة وفى الوقت الذي نعمل فيه أيضا معني الجمال. فوجدنا بأعداء الجمال يتهاونون لاغتتيال أجمل ما فى محافظة القلوبية وهو طريق (سكة الوزير) ويقع على طريق قرية طمانوب التي تبعد عن القاهرة ٦٦ كيلومترا طوله حوالي ٣ كم وهو مزين على الصفيين بنسج الجازورين (حوالي ٤ آلاف شجرة مزرعة منذ ٥٠ عاما) وفى نهاية هذا الطريق عشرات الأفنة المزروعة بالعطور ونباتات الباسمين والحدائق.. أعداء الطبيعة يدبرون هذه المنحة بأضياء عديدة منها خطورة تلك

دراسة علمية لحل مشكلة مصرف كيما بأسوان ٩ ملايين جنيه لتطهير مجراه وتحويله إلى ملاعب وحدائق!



وزيرة شؤون البيئة في آخر زيارة لها بشركة كيما بأسوان

يتشكل لجنة إشرافية بالثة لتنفيذ المشروع تضم ممثلين من الهيئة ووزارة الأشغال وشركة كيما والجنة العلمية لدراسة ومركز أسوان من أجل تحديد للهام والمسئوليات والالتزام بالجدول الزمني المحدد للتنفيذ.

موفق أبو النيل

على طائفة المصرف وزيادة سمعته وعمل تكسيات وأسوار جديدة ونقل كوابلات الكهرباء، وبدأ
وتبلغ تكلفة هذا المشروع ٩ ملايين جنيه ويتم التنفيذ بآلث إن مع هيئة دائرية، والتمركية ويستغرق التنفيذ عامين
■ وصرح المهندس أحمد عبدالحاميد بالهيئة القومية لياه الشرب والمصرف الصحي بأن المصالحات أصدر قرارا

مترات ويتعرض لأكثر من مصدر التلوث سواء من شركة كيما والمخلفات السائلة للمصرف الصحي بالمدينة والمخلفات الصلبة حيث دأب الأهالي على إلقاء القمامة في مجرى المصرف وطلب المحافظ تطوير المصرف وتجفيفه عنده الانتهاء من المشروع واستخدام أرضه كملاعب وحدائق على أن يشارك المواطنون بالجهود الذاتية في الحفاظ

بدأت محافظة أسوان تنفيذ الدراسة الخاصة لحل مشكلات مصرف كيما الذي أنشئ في بداية السبعينيات كمخز للسبيل وقاق لخدمة أسوان من مياه السبيل ... إلا أن شركة كيما للمساعد استخدمته طوال ٣٥ عاما كمصرف للمصرف الصناعي لمصانعها رغم أن المصرف ينتهي مصبه في مجرى نهر النيل.

■ وقال المهندس كرم لاني رئيس شركة كيما إن الشركة نجحت بشهادة الخبراء في توفير أوضاعها البيئية نسبة ٩٥/١٠٠ ولم يتبق غير ٥/١٠٠ في مشروع معالجة الأضرة الناتجة من صناعة الأبروسيلكون وقد شجعتنا الكثيرة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على الاتفاق مع هيئة المونة الدواية التمركية

(دايفيد) للإسهام في تنفيذ مشروع معالجة الأضرة المتصاعدة على مراحل، حيث تزيد تكلفة المشروع على ١٠ ملايين جنيه وبذلك تنتهي مشكلات كيما مع البيئة

■ يعقد المحافظ صلاح مصباح اجتماعا خاصا مع المسئولين من أجل وضع برنامج زمني لتنفيذ خطة تطهير مصبة كيما الذي يبلغ طوله ٩ كيلو



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : / / ١٩٩٩

في تنسيق بين وزارة البيئة وجهازها التنفيذي برج العرب.. مدينة صديقة للبيئة

العرب الجديدة والذي شهده الدكتور ابراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة وكبار المسؤولين بالوزارة.
وطالبت الوزارة خلال مناقشتها مع مستثمرين مدينة برج العرب الجديدة بضرورة تحقيق الالتزام البيئي بالمدينة من قبل المنشآت والشركات الصناعية ومراعاة تطبيق القواعد البيئية للتكاملة مع وضع الحلول المناسبة لاي مشاكل بيئية خاصة في مجال المخلفات الصلبة ورفع كفاءة المعالجة المركزية للصرف الصحي.

وتوافقت الوزارة مع المستثمرين والمدينة التسهيلات التي يمكن ان تقدمها وزارة الشئون البيئية لمعاونة الشركات والمنشآت الصناعية بمدينة برج العرب الجديدة على تسوية أوضاعها البيئية.

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة ستقوم باعداد البرنامج التنفيذي لإعلان مدينة برج العرب الجديدة مدينة صديقة للبيئة لعام الالف. وذلك بالاستعانة بالسجلات والبيانات الاحصائية الخاصة بالمدينة واعداد السجلات المتعلقة بالبيئة مع الانتهاء من وضع نظم الرصد الذاتي لبيئة العمل قبل نهاية العام الحالي
وأكدت الوزارة أن هناك تعاوناً وتنسيقاً كاملاً بين الوزارة وجهاز مدينة برج العرب الجديدة وجمعية المستثمرين بالمدينة لوضع نظام الإدارة البيئية للتكاملة موضع التنفيذ مع تطوير الخدمات العامة بالمدينة بما يخدم مجال البيئة.
جاء ذلك خلال لقاء الوزيرة لمس رجال الأعمال والمستثمرين بمدينة برج



المصدر: المساء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٨ / ٨ / ١٩٩٩

التكنولوجيا النووية.. صورة من الواقع

وحدة تنمية حامض الفوسفوريك..
تأشيرة عبور للقرن الجديد

مهمتها.. حماية البيئة من التلوث وتوفير
ملايين الجنيهات للدولة

د. أحمد خزيك: هذه أسباب تأخير

التشغيل ٢ سنوات

تدارك الملاحظات الفنية • إضافة تعديلات
جديدة • زيادة وسائل الأمان



المصدر: المساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات
د. منير محمد:
التاريخ: ٨ / ١٩٩٩

أكاديمية البحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات

هدفنا الوصول بالتقانة إلى درجة الاستخدام في الصناعات الغذائية

ترجمنا إلى مكان الوحدة لزيارتها على الواقع. وللتأكد من أنها تعمل بالفعل أم أنها خردة.. وماذا تم بها حتى الآن.. ومن المستقل عن تأخير تشغيلها.. مل القادون عليها أم الشركة المبردة.

وكان لابد أن يبدأ من المسفل الأول وهو د. أحمد السيد حرك رئيس اللجنة الفنية المكلفة بمراجعة مشروع تقنية حامض الفوسفوريك ورئيس قطاع الانتاج ببيئة المواد النووية.. اصطحبنا معه إلى مبنى حضارى يقع على عدة أفنية ذات منظر جمالى بديع.. وأشار إلى أنه مبنى الوحدة المقترى عليها.. أحد اتجاهات مبنى المواد النووية في الفترة الأخيرة.. والذي تنهل به مصر القسرين ٦٦ يخطى ثابته لأنه من المشروعات المتقدمة جدا التي تترى للدولة ملايين الجنيهات قلنا له.. لايم للخطر الجمالى.. وإنما المكونات الداخلية والأجهزة والعدادات.

لنجه بنا إلى الداخل.. فإذا بنا في خلية فعل.. الكل يعمل من أجل اثبات الذات.. وأمام معدّات وآلات تعمل بلحى التكنولوجيا.

● سلطنا.. عن هذه الأجهزة.. فقال: الوحدة تتكون من ثلاثة خطوط.. كل خط عبارة عن مرحلة تكل الأخرى.. الأولى التريخ الحامض الذي يلى من شركة لوزمبل الكيميائية وتركيز ٧٠٪ وبه شوائب كثيرة.. والثانية إزالة الشوائب.. والثالثة لاستخلاص الفوسفات.. ليكون جاهزا بعد ذلك لاستخدامه تقيا في الصناعات المختلفة.

من البداية

وبخلال تفقنا لخطوط الانتاج وهي تعمل.. سلطنا.. ما حكاية الوحدة آن.. وما سبب تأخير تشغيلها.. وهل مستخدم فعلا في نعم بمفر للصناعات الوطنية وتوفر على الدولة ملايين الجنيهات التي تصبى في استيراد هذا الحامض تقيا!

هيئة المواد النووية أخذت على عاتقها منذ بداية التسعينيات.. المساهمة في تحقيق أهداف الدولة فى تقنية البيئة من الشوائب والتلوث.. حفاظا على صحة المواطنين.. قامت بإنشاء وحدة تجريبية لتقنية حامض الفوسفوريك تكلفت ٦ ملايين جنيه.. وكان من المفترض أن تعمل منذ ثلاث سنوات.. لكن الظروف وملاحظات فنية تأجل التشغيل ليبدأ خلال ثلاثة شهور من الآن.

حكاية هذه الوحدة التي كانت خلال الفترة الماضية مثار تساؤلات عديدة.. وصل بعضها إلى حد الاتهام بأن الأجهزة الموجودة بها أصبحت خردة قبل أن تعمل.. هذه توضيح تفاصيلها من خلال هذا التحقيق.



تحقيق:

نوحى الشراوى

تصوير: حمدى صلاح

ثم استخلاص باستخدام بعض المركبات العضوية.. بعدها يصبح الحامض خالياً من الشوائب ويكون جاهزاً لاستخدامه فى الصناعات المختلفة.

● ما هى ثمار هذا المشروع الترويجي؟

● أصبحت لدينا خبرة عملية فى هذا المجال ولذلك أسست أكاديمية البحث العلمى لهيئة المواد الترويجية تنفيذ مشروع قومي كبير عن حامض الفوسفوريك.. سيكون خلوها حضارة مستقبلاً جميلاً.

كما أنه تجرى حالياً أبحاث بالهيئة لتحويل نقابة حامض الفوسفوريك إلى مرحلة استخدامه فى الصناعات الغذائية والطبية كمرحلة وسيطة فى المواد الحافظة أثناء توليدنا داخل الوحدة مصنعاً مع مجموعة من المهندسين والفنيين الذين يعملون بها.. فقال مهندس عبدالكريم حجاب أن الوحدة بها ثلاثة مهندسين وثلاثة كيميائيين وعدد من العاملين.. يتابعون



عليه التشكيل ومراقبة خطوط الإنتاج..

أضاف بكر عبدالحميد الأشرف.. أنه اكتسب الخبرة

من الخبراء الأجانب م. عبد الكريم حجاب

والحمد لله فإن كل العاملين من الذين تم تدريبهم

تدريجياً فنياً على أعلى مستوى.

أما مهندس مصطفى محمد وشالد إبراهيم من الشركة للوردة فانيضا

لأنه تم إصلاح العيوب التى ظهرت والوحدة تعمل بكفاءة عالية.

التسخين ويرج آخر للتبريد ووحدة الترسيب وكذلك وسائل الأمن. وجميعها لم تكن ضمن الامكانيات الاساسية فى التصايد.. وقد استغرق توريدها وتركيبها مدة اسبوعية مما أدى إلى اختلال فترة أخرى.

● لماذا لم يتم اختبار الوحدة كاملة بلقاء والكروميون فى السويد كما كان متفقاً عليه فى العقد؟

● فى أول اجتماع للجنة المؤهلة إلى السويد من قبل الهيئة لتجارب الفحص الشامل للوحدة ككل قبل شحنها.. رفقت هيئة الهيئة السويدية لقيام بهذه التجربة لأنها من التجارب التى ينتج

عنها مخلفات كيميائية لا تسمح لقوانين السويدية بالتخلص منها.. بالإضافة إلى أسباب أخرى منها ما قد يحدث للمركبات للمعنية للصنع من صمغ نتيجة العوامل الجوية أثناء النقل البحرى.

بعد كل ذلك.. ماذا عن خطوات التفتيش.. وكيف تتم تنقية حامض الفوسفوريك هذا تدخل د. منير محمد على عضو اللجنة الفنية الخامسة ببرلمانية مشروع تنقية حامض الفوسفوريك ورئيس المشروع الأسبق والاستاذ للتفرغ ورئيس قسم التحاليل حالياً.. وقال: إن الحامض يلقى بتركيز حوالى ٢٠٪ وبه شوائب عالقة تصل فى بعض الأحيان إلى ٥٪ بخلاف بعض المواد العضوية الذاتية فى الحامض.. ثم تصفى بعض المواد التى تساعد فى مرحلة التفتيش والترسيب والجسب والفلطة ومواد كيميائية معينة تساعد على تكوير حجوم جسيمات الرواسب الموجودة بصورة دقيقة مما يساعد على إمكانية الترسيب.

ثم تبدأ مرحلة التفتيش واختبارها فى وحدة التفتيش حيث يمر الحامض فى أعين كروميون لإزالة المواد العضوية منه.. وبعد إزالة الشوائب المعلقة والمواد العضوية يكون الحامض معاداً لمرحلة استخلاص اليورانيوم منه.. ويتم هذه المرحلة بالجرء.. عملية أكيدة

وقال د. خزيم.. للاجابة على كل هذه التساؤلات يجب أن أوضح أن فكرة إنشاء الوحدة طرأت منذ بداية التسعينيات نظراً لاعتماد بعض الصناعات الكيميائية الوطنية على حامض الفوسفوريك النقى.. ومنها تصنيع الاسمدة الزراعية التى تقوم الدولة باستيرادها من الخارج.

ومن ثم قامت هيئة المواد الترويجية بشراء وحدة تجريبية تقوم بعمل اختبار للاحاض من شوائبه خاصة اليورانيوم غير المشع.. كما كان هناك هدف استراتيجي أيضاً وهو المساهمة فى

الحفاظ على البيئة من التلوث حفاظاً على صحة المواطن.. وتم الشراء بناء على التعاقد مع شركة «اترا» وكيل شركة مساهمة السويدية التى قامت بتوريد وتركيب وتشغيل الوحدة من السويد بحوالى ٦ ملايين جنيه.. وخلال الفترة السابقة قامت الشركة بتوريد المكونات كاملة وتركيبها وفقاً للتعاقد.

● وماذا لم تكن فى تمام.. طمأننا ثم تاجيل التشغيل لحوالى ثلاث سنوات كاملة؟

● أثناء اجراء تجارب التشغيل تمهيداً للاستلام النهائي وجدنا بعض الملاحظات الفنية.. الأمر الذى أدى إلى تشكيل لجنة فنية من التخصصين بالهيئة لتحديد الملاحظات ووضع المقترحات الفنية اللازمة لتلافيها.. وتم الاتفاق مع المورد على الانتهاء فى أقرب وقت.. وضماناً لحقوقنا قامت الهيئة بحجز قيمة خطاب الضمان النهائي للوحدة البالغ قيمته مليوناً ونصف المليون جنيه لحدوث انتهاء ملاحظات التشغيل وتسليم الوحدة تسليمياً نهائياً وفقاً للتعاقد.. وسوف تنتهى كل الأعمال ويتم تشغيل الوحدة خلال الأسبوع الثلاثة القادمة.

● هل هذه الملاحظات مؤثرة على الكونيات الاساسية لأجهزة المشروع؟

● أبداً.. إنها ملاحظات ثانوية تحدث خلال عمليات تجارب التشغيل.. مثل أى مشروع يمكن التعامل معه.. واتمس للكونيات الاساسية للمشروع.

تصميمات واضلعت

● وما حكاية التعديلات والاضافات التى تسببت أيضاً فى تأخير عملية التشغيل؟

● قمنا بإجراء بعض التعديلات والاضافات الفنية الضرورية لإرجاع كفاءة الوحدة مثل الاضافة بـ



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٨/ ١٠

صرف مخلفات شركة السكر الصناعية في النيل يفتح

ملف القضية من جديد

قطار الصناعة «يفرم» قانون البيئة

دراسة يطب القاهرة تؤكد:

٩٠% من مرضى المستشفيات

ضحايا التلوث البيئي

اتحاد الصناعات:

٥ ملايين طن حجم

النفايات الصناعية سنويا



تحقيق عيد حسن

على أن تنتقل إدارة هذه المصانع بعد فترة
يستغرق عددها تطبيق القانون إلى
شركات متخصصة من القطاع الخاص.

٩٠% مرضى

وكشفت دراسة علمية في كلية الطب
بجامعة القاهرة لدراسة أمراض الكلى
المرضى بالمقارنة الكبرى في الخلق
العضوية والصناعية بملوثات وبشريا
التي أجريت في ٨٠% من حالات المرضى
المرضية بالمستشفيات سببها الأساسي
تأثير البيئة بالمخلفات الصناعية الضارة
خصوصا مياه النيل بالإضافة إلى تسمم
الهورا للمرضى بمرواح المصانع وبخاخة
السيارات للمخلفة.

الصناعات الصغيرة

وتؤكد حنان رجائي مهندس الطب
الباث بمعهد التخطيط القومي أن هذه
الصناعات لا تلتزم في صيغتها
خلال تاريخها القصير فسيئة البيئة
وهناك العديد من الصناعات الصغيرة
أكثر تلوينا للبيئة رغم وجود اتجاه على
مقاربات نمو الاقتصاد بمسألة البيئة
بالإضافة إلى أن التفتت على المصانع
الجديدة قد فرضت قواعد جديدة من
أساليب الحماية التجارية والتي تشمل من
الضوابط مراقبة السلع والمنتجات
الصناعية التي تدخل لتسويقها للأفراد
البيئة سواء فيما يتعلق باستخراجها أو
بمطابق لتجهيزها وهذا يتطلب أن يمارس
الصناعة الصغيرة وأماكن توضعها
بموجب تراخيص لا تكون لهذه الصناعات
تأثير على البيئة في ظل قانون البيئة رقم ٤

لجنة ١٩٩٤ وتطالب حنان رجائي بوضع
الضوابط والمعايير والمواصفات اللازمة
لانتاجات الصناعات الصغيرة وذلك
لتحقيق مبدأ حماية المستهلك وصحة
سعدية الصناعة للصحة والمخلفات على
البيئة.

مشاكل

ويرى المهندس شير بشري ميتا
برامج إدارة المخلفات البيئية الصلبة
بموجب القوانين التي للبيئة التابع لجهات
شئون البيئة من مخلفات الصناعة وتطويع
بمشاكل فنية وصحية وبيئية فمعظم ذات
الصناعة تصادم في وقت الذروة التلوث
من تركم المخلفات والتي يلزم تحللها
في الفترة عذرات التلوث أو التلوث من
مخلفات تجميعها بالإضافة إلى تأثر

التي تشمل لها مكانة وقوة تنافسية في
الاسترقاق الدولية إلا أن مواجهة هذا
التحدي تستلزم توافر الإرادة القوية
اللازمة لتدريب العاملين على نظم الإدارة
البيئية والتحكم في التلوث الصناعي
وكذلك لتطبيق توكيف توفيق أوضاعها
طبقا للقوانين الحالية وذلك بجانب الأيات
التعاون بين الصناعة

منح بيئية

والتي من خلال عدة محاور تشمل
تدعيم أليات التنسيق بين وزارة البيئة
وجهات شئون البيئة واتحاد الصناعات
بحيث يتم تعاون في المجالات التي
ومنها العمل على توفير مخصصات
الطوارئ من التكنولوجيات الجديدة للحد
من التلوث وتسهيل التمتع أو القروض
بفوائد ميسرة للمنشآت الصناعية حتى
تتمكن من تحمل تكاليف توفيق الأوضاع
وفقا للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ لحماية البيئة
مع الاعلان عن المنح للفحص لدعم
الصناعة في توفيق أوضاعها البيئية من
خلال اتحاد الصناعات بالإضافة إلى
جميع الصناعات المتعلقة عند التخطيط

للمدن الجديدة بحيث يمكن إنشاء وحدة
معالجة وشبكة للصرف الصناعي
تتصل فيها المنشآت الصناعية وتخدم
الصرف الصناعي بها في إطار من
الحفاظ على البيئة واحد من التلوث.

توكيف

ويطالب التقرير بالإسراع بتطبيق
الجزء الثاني من المواصفات الاقتصادية في
قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤
حتى تصبح حافزا لرجال الصناعة على
الحد من التلوث وبضرورة معالجة الدولة
في إعادة توكيف الصناعات غير الزمها
للتوافق مع قانون البيئة في مواضعها
الحالية بما يضمن تطور نمو هذه
الصناعات في مولاتها البيئية.

كما يؤكد التقرير على مواجهة مشكلة
تعدد الجهات الرقابية التي تختص
بتطبيق قانون البيئة حيث أن تطبيق
القانون يقع في اختصاص جهات شئون
البيئة وأجهزة تنمية لكون الجديدة
وأجهزة المخابرات في وقت يتطلب فيه
اتحاد الصناعات بتزويد جهة التعامل
ويقترح أن تكون هذه الجهة هي وزارة
الصناعة والثروة المعدنية بحيث يتحمل
جهات شئون البيئة إلى الاستشاري
والمرشد استراتيجيات تنفيذ القانون.
وعلم إغراق أي مشكلة صناعية يثير
عجزها من تنمية التمويل الاستثماري
اللازم لتوفيق البيئية ويحجز جهات شئون
البيئة ووزارة الصناعة عن توفيق هذا
التصوير.

ويطالب التقرير بتكثيف وإنشاء
مناطق أبن القضايات الصناعية بعد
وضع الاشتراطات اللازمة لتأهيلها بشيا

فجر البلاغ الذي تقهت به الكتورة
ثانية مكرم عبيد وزيرة البيئة إلى النائب
الحام ضد شركة السكر والصناعات
بسبب قيام الشركة بصرف مخلفاتها
الصناعية في مياه النيل عدة مشاكل
مزلت تخاصم قانون البيئة رقم ٤ لسنة
١٩٩٤ في مواجهة المصانع التي لم توفيق
أوضاعها

وكشف تقرير اتحاد الصناعات عن
مخاطر انبعاث الغازات المتولدة عن
الطاقة المستخدمة في الصناعة بالإضافة
إلى ٥ ملايين طن من مخلفات
الصناعية سنويا وبمشاكل معالجة مياه
الصرف الصناعي بما يتطلب ذلك إعادة
توكيف الصناعات غير الزمها البيئة
والاعلان عن منح المساعدة في توفيق
أوضاعها البيئية وتزامل هذا التقرير مع
دراسة لبلد القاهرة تؤكد أن ٨٠% من
مرضى المستشفيات عسليا الكبد
ويحدث الفخراء من مخاطر الصناعة
الصغيرة الأكثر تلوينا للبيئة بعد مرارة
اليد البيئية في استراتيجيات التصنيع الحديثة
في مصر البيئة ومخاطباتها تتحول
لصانع التلوث في توكيف أوضاعها
التي لا تلتزم بالقوانين البيئية المتطلبات
أصبحت بداية التحول لتوافق العالم.
فول حان الوقت لغض الأشتات بين
وزارة البيئة والصناعة!

بداية يكثف التقرير نمو زوية جديدة
الصناعة في مصر مبداء ٢٠٠٠ الصادر
عن مؤتمر اتحاد الصناعات المصرية
١٩٩٩ أن هناك تحديات بيئية أمام
الصناعة المصرية منها أن قطاع الصناعة
يستهلك ١٠% من إجمالي استهلاك
الطاقة المستخدمة من الكهرباء والنفط في
مصر الأمر الذي يتسبب عنه العديد من
الآثار من أهمها غائز ثاني أكسيد
الكربون والأكسيد النيتروجين
والهيدروكربونات إضافة إلى الأتربة
والسوابق من ناحية أخرى فإن
استخدام المياه في الصناعة يؤدي إلى
تسريب آلاف الأطنان الكمية والتي هي
الضرورية لمعالجة المياه المصحية
الصناعية في مصر فستهلك ١٧٨ مليون
٢٠ من المياه سنويا يقضي ٨٠% منها
للاستخدام الصناعية في منقطة القاهرة
الكبرى والأكثورية ويؤثر نهر النيل

١٧٠ منها وعلى الرغم من عدم توافر
بيانات عن توكيف القضايات المحلية
القائمة من الصناعة بشكل كامل ودقيق
فإن التقديرات تشير إلى أن قطاع
الصناعة ينتج عن تلوثات صناعية قد
تصل إلى ٥ ملايين طن سنويا.

تصديات التنافس

ويؤكد تقرير اتحاد الصناعات أن هذا
التحدي قد يكون فرصة للصناعة
المصرية نحو التزامها بالشروط الدولية



المصدر: الأحرار

التاريخ: ٩ / ١ / ١٩٩٩

للتشغيل والخدشات الصيفية والمعلومات

الهواء الناتج عن احتراق البلاستيك بصورة حرة غير محكمة وتأثير الهواء نتيجة العمليات الصناعية اللازمة لتدوير تلك الفلزات وتأثير المياه نتيجة العمليات الصناعية المختلفة اللازمة لتدوير تلك الفلزات.

ويكشف المهندس منير عن مشاكل صحية للاحتراق غير المحكم لبعض المواد والتي يسبب الكثير من المشاكل الصحية خصوصاً للجهاز التنفسي ووجود مواد غريبة ببعض اللخافات تسبب صعوبة تدوير تلك اللخافات وعدم سلامتها الصحية بعد التدوير كمثلثات

التقنيات والأدوية وإحجار المياه.

البحر الأبيض

ويطلب الدكتور عصام رمضان خبر الصحة العامة بإسفال البحر الأبيض في جميع الخطوط والسفاسات الانتاجية والاقتصادية بحيث تكون للنقل لإنشاء أي مصنع أو منشأة أو مدينة جديدة منذ دراسة الجدوى بحيث تقدم للمنشأة عوامل ووسائل حماية البيئة وسلامتها وفي الوقت ذاته تحمي موارثنا الفكرية من التلوث لأن التلوث الناتج عن الصناعة يعدّ صفة وسامة للصيريين والالتزام بخصوص قانون البيئة والتشريعات الكافحة للتلوث تصالح مصلحة المواطنين لكن ذلك مستوفى على مجهولات الأفراد والشركات الأهلية المعنية بشئون البيئة والتي تعمل على معيها وتشجيعها ليكون لها دور أكثر فعالية في المستقبل.

تحويل النفايات

والتيوك لها أسواق خاصة في قضية البيئة كما يؤكد الدكتور محمود صبح استاذ إدارة الأعمال بكلية التجارة بجامعة عين شمس من خلال تحويل النفايات للشركات وللصناعات التي لها مشاكل بيئية لتحويل النفايات بها وتقليل التلوث البيئية لأن عملية البيئة أصبحت ركيزة أساسية في منظمة للتنمية المستدامة بما يعكس ذلك على

التنمية البشرية وحملة للبيئة من مشاغل التلوث وهو ما دفع الدول إلى اعتبار البحر الأبيض مصفراً رئيسياً في جودة الإنتاج ومواصفاته بما يعكس على التصدير في ظل الاقتصاد الحر واليات السوق والدخول في مجال التجارة العالمية الحرة بما تتطلبه من اشتراطات بيئية في المنتج المصنوع الذي يباع بعض الدول للتقنية تعتمد بملاحة بيئية لكل منتج لدخول أسواقها وهذه البطاقة لا تستخرج بدخول منتجات الصناعة الخفيفة التي تظل مشروط البيئية.



العدد ١٩٩٩

المصدر

التاريخ ١٩٩٩/٨/٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حلول لتأعب الناس من التلوث

كل متأعب الناس من التلوث تجد اهتماما شخسيا من وزيرة البيئة ومتابعة يومية ودعوية.

■ تخصيص للشكوى من مخازن بني سويف التي تعمل بالزيت الرجوع والسولار المخلوط بالمأزوت . قامت إدارة البيئة بمحافظة بني سويف بأن هذا نسبة من المخازن الحالية المستجدة التي تم تطويرها تعمل بالسولار وأن هذا مهلة للمخازن حتى نهاية ديسمبر القادم لتوليف أوضاعها . وقد شبكة الأمار الطبيعي

● مستودع كيروسين وبشزين بمدينة بلبيس بالشرقية اليوم ملاصقا لمحلة تجهيز وتعبئة الموالح ومجوارده مخزن كرتون مما يشكل خطرا على السكان البعيدة

● سكان بولاق الجديد بابو العلا - القاهرة يستجندون بوزارة البيئة ومحافظة القاهرة من ملاب الضامة التي يحتل مدخل الطريق رقم ٩٧ شارع بولاق الجديد . عنهم . محمد عبدالرحيم

● السكان بمشروع ناصر بالإسكندرية يطالبون بتعيين عامل بالمدينة التي قاموها بالجهود آنذاك خاف البلوكين ٥٤ و ٥٥ منذ سنوات حتى لا تتحول مرة أخرى إلى ملاب للنفائيات ومرمعا للفلواريش . عنهم . عبدالغنى بهي الدين

● تسمى من شاري شرطة بني سويف أن تمنع الترخيص في مسألة الإفراح المخطات

● عدة توقيعات
● تنوير الفشل وجورج ردا أن
سدمر عبدالله بالجفيرة للقبيلة
بالإسكندرية يتكون من أنباءات
مضيفا بتهور للساحة وضوءاد
التفطاطات المستمرة ليلا ونهارا
عدة توقيعات



هواء القاهرة .. لم يعد مريضا

انخفض التلوث بالرصاص إلى النصف بعد البنزين الجديد

تركيزات مرتفعة من المعاصر الثقيلة مثل الرصاص والكاديوم وغيرها ● كرف تتم معالجة هواء القاهرة، بداية بعب توليف معالونات وبيانات كافي في اسباب قاتل ومصاره حيث لا توجد الطويات البنية والبيانات القصبية مما يصعدا في رارة مفرقة من الناعات نين الومسول في كل مليس لينا بدل المعلومات لمصارا القاتل الكبيرة مفررة لنا وربما يكون الاخطر مهبطا اليرش والصناعات الصغيرة المنتشرة بالقاهرة ومعطها غير مسجلة اولم تحصل على

ترخيص اذا يصب حصرها على مستوى جميع الاحياء و المناطق حتى يمكن عمل يسمى بمطوية اذرة نوعية هواء القاهرة، يجب عليها نقل المصدر الصغيرة التي يدخل القاهرة بعد حصرها طبقا لاولويات تادم تجميعها جميع احمزة اذلة والعمل على التحكم في القواات للسمعة من خلال تدمين التكنولوجيا واستخدم التكنولوجيا البديلة واستعمال الفلاتر والعمل على تنقية القواات قبل اطلاقها في الهواء كما في صاعة الانسدة

والسنة ● سادا عن مناطق القطم والدماخ ● المظلم بعد يلبس دروا في ثوب هواء القاهرة حيث اصبح معظم ماني رتم تشجير والسبعية لا تزال من المناطق الملوثة اما الدماخ فهي في الاصل ثوب مباد وان كما قد فوجيتا بان منطقة المعادي رغم دفءها وقلتها عند سكانها والسيارات ما تدمر اكثر مناطق القاهرة تلوثا بذايا الاقوي وكذلك الهرم لان الارزون يتشأ من لناعال جوى جة الملمات وتصل لوة القسطاعل بين الهيدروكربونات واكسيد التيتروجن اثناء ابتقالها بالهواء لتكن عند القصى تكرير لها بمناطق المعادي والهرم والمناطق الجنوبية

● سادا حقا من نجاح في تنقية هواء القاهرة ● تجمعا الى حد ما ولكن لتفدية هواء القاهرة تماما عابتا بالعمل الجاد وتخطيطه الطبي لساعة لمة قد تصل الى ١٠ سنوات على الاقل لمحصل على هواء نقي وان كانت معدلات التلوث قد

مناطق القاهرة تلوأ بالرصاص وهو احد المتلصر الثقيلة السامة حيث كانت نسبتها ١ ميكروجرامات الستر للكب ولكن بعد استخدام البنزين الخالي من الرصاص انخفض تركيز الرصاص في وسط البية ليصل الى ٢ ميكروجرام ٢ ولكن لا يزال اعلى من اعدلات السموح بها ولكن تبقى هنا نقطة مهمة وهي انها لا توجد دراسة على المنطقة المستخدمة كبديل للرصاص بل لها اي تأثير ملوث على البية كما يزيد الرصاص في مناطق شجرا الخيمة والمخسر من رخصان واطران والتعبين وغناك ليشا للاكاسيوم والتكامل المبحث من السبات والورش الصغيرة وحقن الوقود ومخسبات القوط وحقن الاوزون

● سادا عن القارات السامة والفسارة ● يعتبر اول اكسيد الكربون قاتلج من عولم سيارات بصفة خاصة من كثر القارات السامة وتركيزه اعلى من الحد السموح به في معظم شوارع القاهرة مثل شارع الحلا والقي وسط البية هناك غازات اخرى مثل اكسيد الكبريت ولكن بصفة عامة تأثير هذه القارات لا يصل الى حد القوافة ولكن يصب بعض الانواع

في القواات ● تعد القاهرة من اكثر المدن تارا بالآتية المعلقة نتيجة لطبيعتها الجغرافية لقاهرة مساطة بالمصار، وذلك في معرضة للعواصف الرملية والقدراية وان كانت تصل نسبتها في هواء القاهرة الى ١٠/١٠ اما ل ١٠/١٠ القابعية فتقى في حركه السيارات وعدم نظافة الشوارع وما يصعدا من المصانع والسبات وتعد شيوا لحيما وطران من كثر المناطق التي يكون فيها الهواء مملا بالآتية للوثة بسبب محاصل السمنحت والطوب والصعيد والصلب وصناعات الخزف وغيرها وان كانت قد انخفضت تركيزات الآتية في حلوان بصفة تحل الى كثر من ٥٠٪ عما كانت عليه عام ٩٥ وذلك نتيجة لاستعمال الوقود وما يصعدا من الحود المسموح بها، لا تزال اعلى من الحدود السموح كندا في شيوا الخيمة نتيجة لتنتشار للسبات والصناعات الحديثة وغير الحديثة أصبحت الآتية تحترق في

هواء القاهرة لم يعد مريضا، لقد دخل حجرة الرعاية المركزة، وانخفض تلوثه بالرصاص إلى النصف بعد إزالة الرصاص من البنزين، وما زالت للمصانع الصغيرة تمثل كازمة بسمية ومطلوب سرعة حصرها، وهناك شوارع في القاهرة تخدق بأول اكسيد الكربون مثل شارع الحلاء والقي وبلواق ووسط المدينة الزقلم باحث بان نسبته الآتية في هواء القاهرة تمثل ٧٠٪ وينصح العلماء بالحد من الاناكن الخضراء والمفتوحة في شيف القاهرة بعد التاسة بسا.

واما عشر سنوات لخص هواء القاهرة من كل الملوأات مع د محمود نصر الله، رئيس وحدة بحوث الهواء، بالكر القوس للبحوث، وحديث خاص بالبيئة، حيث يطلب دراسة أثر الملة البنية للرصاص بالبنزين على صحة الناس ويطلب ابتداء، بات للمعلومات عن هواء القاهرة ويعدو إلى القار في خروج حمارق المستشفيات من امكانها، ويطلب ضبط محركات السيارات وارجاء تركيب فلاتر على جهاز عادم السيارات، الشاككن، ويحذر من اصابة الرجال والسيدات والعقم وصف الفصوية بسبب الهواء الملوث

● بعد الهواء أحد المكونات الرئيسية لمعاني انواع القواات التي يتأثر بها ● تلوث الهواء، تألف للتلوث مثل اول اكسيد الكربون والهيدروكربونات وثاني اكسيد الكبريت، والفسان (الساخ)،

الرماد، الجسيمات المعلقة وكذلك بعض المركبات مثل المواد الخطيرة متعددة المعلقة وبعض الهيدروكربونات الاخرى غير الاكسدة الى الاكسدة جزئيا، وهناك الديوكسين ايضا ومن القواات الرصاص والكاميوم وملوثات اخرى تنشأ عن تعامل ملوثات اخرى في الهواء في ظروف معينة، مثل غاز الاوزون، والهبول بترات الانسطين، وكل هذا يتدفق على معاصر القواات التي توصد في كل منطقة في القواات البها من منطقة اخرى وغالبا ما تكن هذه المعاصر حرق الوقود سواء من السيارات او محطات القوى الكهربية وحقن القمامة والطران الصناعات (مليون ربيع مليون سيارة تحقق ٥ ملايين ربحا يوميا في مدينة لا تنام)

● سادا عن المعاصر الثقيلة في هواء القاهرة ● المظلم بعد يلبس دروا في ثوب هواء القاهرة حيث اصبح معظم ماني رتم تشجير والسبعية لا تزال من المناطق الملوثة اما الدماخ فهي في الاصل ثوب مباد وان كما قد فوجيتا بان منطقة المعادي رغم دفءها وقلتها عند سكانها والسيارات ما تدمر اكثر مناطق القاهرة تلوثا بذايا الاقوي وكذلك الهرم لان الارزون يتشأ من لناعال جوى جة الملمات وتصل لوة القسطاعل بين الهيدروكربونات واكسيد التيتروجن اثناء ابتقالها بالهواء لتكن عند القصى تكرير لها بمناطق المعادي والهرم والمناطق الجنوبية



محمود نصر الله



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انضممت التلوث حتما في صناعة
الاسمنت وقد أدى قرار منع استخدام
المازوت في الشايفز الى انخفاض نسبة
ثاني اكسيد الكبريت بنسبة كبيرة كما
يتمثل أكثر من ٥٠٪ من محطات القوى
الكهربية بالغاز وكذلك المراكب الخفيفة من
الرحلات كذلك محطات الطاقة وبعض
السيارات (٧٠٠٠ سيارة) تعمل بالغاز
الطبيعي

● في أي وقت يستطيع مواطنو القاهرة
التوجه في شوارعها

● بعد الساعة مساءً من الأوقات المناسبة
للتنزه حيث تال نسبة التلوث بالليل بصفة عامة
وتصبح للمواطنين بالذهاب الى المناطق ذات
السلالات الخضراء وان كانت قليلة



الأهرام

المصدر

١٩٩٩/٨/٥

التاريخ

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صحة البيئة التلوث هو المسؤل الأول عن انتشار الفيروسات الكبدية

خلال المؤتمر الخبرة المصرية العالمية والواقع الذي تعيش عليه الآن.

أضاف د. عمر هيكل أن المؤتمر أكد نشر الوعي وإرشاد الناس لما هو أهم من العلاج والابتعاد عن الممارسات السيئة بالابتعاد عن تناول الأكل المكشوف والمطبوخ وعدم استخدام الأواني بصورة غير مألوفة ومعروفة وتزويد استخدام الأدوية وأخذ الحذر في عدم استخدام الأدوات غير الشخصية للفرد كموسى الحلاقة ومفص الأنفاس وفرشاة الأسنان كما أكد المؤتمر على البعد الوقائي بالتطعيمات والامتناع بها وبخصوصا لفيروس C لأنه يساعد على عدم استفحال الإصابة بالمرض الجديد وأضاف أنه نتيجة لنشر الوعي الطبي والعلمي بين الناس وجهود الحملات الاعلامية انخفضت نسبة الإصابة بالفيروس إلى ٢٠٪ بعد أن كانت تقدر بحوالى ٧٠٪

نعامت حسين



د.عمر هيكل

والسولار وعدم الممارسات وطوات المصالح والأثرية والأمنية التي تسببت منها والتي تؤدي إلى زيادة حادة في وظائف الكبد . كما ناقش المؤتمر أمراض النباتات وورشها والمبيدات الحشرية التي أدت إلى أمراض «المسكوس» والتي تؤدي إلى تمدد الأوردة والشرايين داخل كبد الإنسان. وأكد المؤتمر الاستخدام السليم للمخاقير والأدوية المسكنة والنشطة والمضادات الحيوية التي تؤدي جميعها إلى التهابات الزئفة والدعوة لتقنية استخدامها تحت إشراف أطباء متخصصين. هالتستخدم العشوائي لكل هذا يغير دقة ميزان جسم الإنسان المتأصل. تقدمت مصر بإنجازات مثلى عدد كبير من الخبراء المصريين وأظهرت ورش العمل التي أديرت

الخطر الذي تنتهله أمراض الكبد الكلام عنه ليس حديثا مع شهور انتشار الفيروس الكبدى لأسباب متعددة أهمها تلوث البيئة بصفة عامة وتلوث الغذاء، بصفة خاصة والاختراعات الكيميائية الخطرة بالأمنية أو الكيميائية الطبية أو المركبات يجب أن تصنع بطرق كيميائية خاصة ولكن رغم كل ذلك فالوقاية خير من العلاج هذا ما أكدته مؤتمر الكبد والبيئة الـ ٢٤ الذي عقد بإيطاليا وهو لقاء عالمي سنوي ويحضره أكثر من ٢٠ ألف طبيب من جميع قارات العالم ليكون فرصة فريدة لمناقشة الجديد في علاج الفيروسات الكبدية التي انتشرت أخيرا ويرجع سببها إلى التلوث البيئي ويوضح د. عمر هيكل استشاري العاطنة والجهاز الهضمي والكبد وعصو الاتحاد الأوروبي لأورام الكبد أن المؤتمر ناقش التأثير البيئي السليم. نتيجة العوامل الخارجية من عدم الرصاص وحركة القمامة وغاز أول أكسيد الكربون والمركبات نتيجة الزيوت المهدرجة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٧/١٤/١٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بَيِّنَات

آلام الناس

ونكرر نماذج إصدار الترخيص الصارخة وترزح الشكاوى في بريد وزارة البنية السعيدة بقية مكرم عميد وتخصص سكرتارية خاصة بشكاوى الناس، وفي كلها تتكاوى معقدة عن مهمة الوزير، وتخص المحليات في كل جزئياتها والاربعائها باستثناء بعضها ومع بالله في الوزير حريصة على تحقيق حلول عاجلة لبعض المشاكل ومخاطبة المسؤولين بالرجاء مرة والمرة مرة من أجل صحة الناس وفي مشاكل لا دخل للوزارة فيها، كما يحمل برود متاعب الناس من التلوث بصفحة البنية حالات يصعب التعامل معها، وتبدأ الاعيب المخالفين عندما تلتفت المحطات عن هذه المخالفات فلا تجد شيئاً لمعالجات خاصة بين الخطيات والمخالفين ويعلم مسبقاً موعد ريارتها وهذه أمثلة من المخالفات

- ساكن استقرى شقة تملك في احد الاحياء الجديدة الواقعة خلف فندق شهير بطريق الدخان فجاءت انتقلت الأرض والفتحة محل لبيع الفواخ اسفل الكائن، وانطلقت مخلفات الفواخ والحمام والمخاملات اليومية، وصوت التنايح والمخلفات ترزح بها للطرق وأحشاء الطيور مع اسراب النيازب والحشرات والقمامة الفضوية ولم تظلم كل الوسائل التكنولوجية في لتأخذ السكان من الروائح الكفافة والأزعاج وغيره السكان يحسبهم.

- ساكنة تظن في احد الشوارع المهمة امتلكت شقة ولجاة اسفل الشقة افتتح طبيب بيطرى مستشفى للحيوانات مبروم للزلا ولقفا للكلاب وللقط التي ساكن اصحابها للشارج، ويقسمالي شاة الكلاب المريضة لعزف سمفونية العويل والنباح، ولا فائدة من راحة البراز والبول مع راحة الحيوانات، اقتراح عديدة ومملة ومزعجة وغير محتملة وتتعبد البلاغات في الاسام وتنشط للضحايا وتزداد المسكين وتنتبد للكلاب وأصبح لكل غاضب من لكل ويذهب كل ولحد الاثر يانه يقطع أرياق الخلق والسبب موقف الترخيص.

قوالا: كل دول العالم تضع مواصفات لكل نشاط قبل منح الترخيص ولا احد فوق القانون.

راصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/١/٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من دهاليز المكتبة الخضراء

نجح د. محمد السيد أرماتوط في عرض مؤلفته الثلوث البيئي وأثره على صحة الإنسان ضمن السلسلة البيئية عندما عرض فكر الإنسان منذ الخليقة في البحث عن راحته وحاجته ورفاهيته وكان أول نشاط له لتأليف البيئية عندما استعادت النار التي كانت البداية الأولى للطفة. وقد أحدثت الطفلة الفسور بالإنسان حتى منتصف القرن العشرين وكان البديل هو الطفلة للتطبيق وطريق د. أرماتوط الحاصل على الجائزة التأسيسية في التربية البيئية لعام ١٩٩٨، التي أثار الثلوث على التنمية الشاملة وقلوب الصمعي والغذائي وأثر الإسلام في حماية البيئة دفعا للكتاب استوعبت ٢٨٠



د. محمد السيد

مكتبة في
الاحصاءات
والبيانات
والصناديق
وضعت أمانة الزلف
عندما استعان
باعداد مختلفة من
صحة البيئة لجريدة
الأهرام

معلومة

في أحد شوارع إسطنبول، جنحت
الحيثان إلى الشاطئ، وعثر على أكياس
بلاستيكية داخل أعشاشها بلغ عددها
٥٠ كيسا في عدة الحوت الواحد.
المغاريات البلاستيكية لا تتحلل
بيولوجيا، فلا ترم البلاستيك في البحر



المصدر: الأنهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اقترحت دسامة جلال مستشارة وزيرة
البيئة تحديد يوم مفتوح للمهتمين
بالطوث في مصانع الاسمنت للاطمئنان
الى الانجازات التي تمت والقترح
المهندس نسيب الجابري تخصيص
تليفون لشكاوى السكان من اي طوث او
انبعاثات من مداخن مصانع الاسمنت
الثلاثة في حوان.

اليوم المفتوح
وتليفون
لشكاوى



المصدر: **الأخبار**

التاريخ: ٨ / ١٩٩٩ / النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة، متابعة مصانع برج العرب للتأكد من التزامها بقانون البيئة

كتب محمد عبد القوي:
طُيت نادية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة من
فرع جهاز شئون البيئة
بالاسكندرية، التابعة للمسترة
لمصانع مدينة برج العرب،
للتأكد من تطبيق قرارات
الوزارة أثناء زيارة المدينة أمس
الأول لحمالية البيئة، وبحر
الدكتور إبراهيم عبد الجليل
الرئيس التنفيذي لجهاز شئون
البيئة أن أحد مصانع

الرماس تم متابعتها بصورة
مباشرة يوم الجمعة الماضي
قبل الزيارة وتبين أنه يعمل
بشكل طاقته بامتداد عنه
انبعاثات ضخمة.. وعند زيارته
يوم السبت وجد المصنع مغلقا
والعمل مشغول به. رغم أنه
صدر قرار إداري لهذا المصنع
بالإغلاق قبل ذلك وأضاف أن
هناك ضرورة للمجهز
بالمحطات تنبع باستمرار
موقع المصانع للبيئة.



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: ١٩٩٩/١/٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مخاطر التعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو بالفورمالدهيد على الصحة العامة والبيئة

من المواد المسرطنة من الدرجة الأولى كما أن غاز أكسيد الإيثيلين سريع الاشتعال المصاحب بالانفجار ولذا يجب الحذر الشديد عند التعامل معه وتخزينه. وقد حذرت منظمة الصحة العالمية وإمان العاملين الأمريكية

تستخدم بعض المستشفيات في مصر أجهزة تعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو الفورمالدهيد لتعقيم الأدوات الجراحية والفاسطر الطبية والمناظير الضوئية والتي تلتف بالحرارة المرتفعة في أجهزة التعقيم بالبخار (عند درجة حرارة ١٢١ - ١٣٤ مئوية) وتتطلب نوعا

مختلفا من أنواع التعقيم عند درجات حرارة منخفضة (وهي لا تزيد على ٤٠ درجة مئوية) والذي يطلق عليه التعقيم البارد. ونجا هذه المستشفيات الى ذلك نظرا لأن السوائل الكيميائية المستخدمة في تعقيم هذه الأدوات الجراحية عن طريق غمرها فيها لم تثبت كفاءتها في قتل جميع أنواع البكتيريا والفيروسات كما أنها بتكرار عملية الغمر تلتف هذه الأدوات إضافة الى انبعاث أبخرة وغازات ضارة للعاملين ومهيجة للجهان التنفسي وقلبية العين.

وقد اتجهت هذه المستشفيات لأجهزة التعقيم بغاز أكسيد الإيثيلين أو بالفورمالدهيد على الرغم من ثبوت أن لها مخاطر جسيمة على البيئة والعاملين على هذه الأجهزة والتي تعقم بها وتلامس مع المريض نظرا لكون الغاز المستخدم خطير للغاية وقد صنفته الوكالة العالمية لأبحاث السرطان (IARC) على أنه مسرطن

ولا تقتصر خطورة الغاز على العاملين والمريض بالمستشفى وإنما تتجاوزها لتصيب المنطقة المحيطة بالمستشفى عن طريق الانبعاثات الصادرة من مداخل هذه الأجهزة الى الهواء الجوي المحيط والذي يزيد فيه تركيز الغاز على الحد الأقصى المسموح به حيث لا يحدث تخفيف الانبعاث بالهواء.

وقد قامت الوكالة الأمريكية للبيئة (EPA) قسم مكافحة التلوث الهوائي بعمل برنامج يطلق عليه اسم (SNAP) Significant NEW Air-temative Policy (الجديدة) يحدد الطرق البديلة الحديثة للمستشفيات والتي تحمل مواصفة هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية (F.D.A) مثل أجهزة التعقيم بلازما

الهيدروجين بروكسيد والتي تحمل مواصفة برقم 915682 K تعقيم الأدوات الجراحية على البارد وهي أجهزة صديقة للبيئة

وتوفر الأمان للعاملين والمريض والبيئة المحيطة. لأن نواتج تشيئتها هي الماء والأكسجين. وقد حذر كثير من دول العالم نحو الولايات المتحدة الأمريكية بتحديد استخدام أجهزة التعقيم بالغازات المسرطنة ووضعت ضوابط مشددة لتركيب استخدامها بل ومنعت بعض الولايات تماما التي تستخدم جرعة غاز أكسيد الإيثيلين أعلى من المسموح به ولصعوبة وخطورة تخزينه ومن هذه الدول على سبيل المثال وليس الحصر إسبانيا وإيطاليا وفونج كونج وأستراليا.

أما بالنسبة لأجهزة التعقيم بالفورمالدهيد فأتت تصنع وتنتج في بعض دول أوروبا ولا تستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأستراليا التي لا تعتبرها أجهزة تعقيم وإنما أجهزة تظهر من المستوى العالي High level disinfection

والجدير بالذكر أن بعض المستشفيات المصرية بدأت بالفعل بالتغلب لهذه المشكلة واستخدمت البدائل الآمنة وأوقفت استخدام هذه الغازات الضارة ومداخنها لدى المرضى ويشير خبراء القوى إلى المجتمع الطبي المصري

ويتم التعقيم بهذه الغازات عن طريق تلامس الغاز من أسطح الأدوات والأدوات الجراحية مما يشكل صعوبة في زرعها من على الأدوات حتى يطرق الشهوية للبكتيرية أو الفطرية وهنا تكمن خطورة هذه الغازات لكونها



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/١١/١١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الاحتفال بتكريم المبتكرين خطة لنقل وتطوير التكنولوجيا لتتوافق مع البيئة المصرية



صلاح حلبي

محمد الممراوى

سليمان رضا

تابع الاحتفال: أحمد فؤاد

وحماية حقوق الملكية الفردية وتكوين جيل جديد من الباحثين في مختلف المجالات والتخصصات. وأكد الدكتور محمد الممراوى وزير الإنتاج المصري أن التكنولوجيا أصبحت هي المعيار الجديد لتصنيف الشعوب وقياس تقدمها، ويصر تلك ثروة من العلماء والباحثين يمكنهم تطوير التكنولوجيا وتطبيقها، وقد تم تشكيل لجنة بمجلس الوزراء لوضع خطة متكاملة في هذا الشأن، وأن براءات الاختراع والإنتاج اللذين يدعمان الابتكار يساهمان في تطوير بلدنا. وقال المهندس سليمان رضا وزير الصناعة إن الصناعات الهندسية والإلكترونية والاستثمارية هي التي تقدم القيمة المضافة العالية، وأن البحوث في العمود الفقري لها، وأنه لابد من دعم المبتكرين لإحراز تقدم

شهد الفريق صلاح حلبي رئيس الهيئة العربية للتصنيع ووزراء الإنتاج الحربى والصناعة والبحث العلمى وعدد من المستثمرين الاحتفال بتكريم الفائزين في مسابقة الابتكارات والبحوث الصناعية.

وأعلن الفريق صلاح حلبي أن الهيئة حرصت على استمرار هذه المسابقة سنويا وتطويرها لوضع منظومة لتسمية الابتكار وتصنيفه وتمايزه مع جميع الجهات البحثية والجامعات لتفعيل التعاون، وأنها في هذا الإطار وقعت بروتوكولا الشهير الخاص مع صندوق التنمية الاجتماعى في مجال التشجيع والتسويق والمشتريات.

وأضاف أن هناك منحا للمبتكرين تشمل العديد من المجالات خاصة هندسة الطيران وتطبيقات الليزر الصناعية والإلكترونيات

وأشار اللواء سمير عبد الوهاب مدير عام الهيئة إلى أن برنامج المبتكرين أثمر عن تصديق نماذج تحولت إلى منتجات صناعية قابلة للتسويق للعمل على مواجهة العولمة

صناعى في ظل العولمة. وأكد الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالى والبحث العلمى أن اكتشاف النواحي وعلاقتهم من سمات الدول المتقدمة، وأنه إلى جانب إنتاج الهيئة للتقنيات عسكرا ومديا، فإنها أخذت على عاتقها تنمية الابتكارات، وأنه لا مجال مشارف الألفية الثالثة، فإنه لا مجال للصعود إلا من خلال بحث علمى حاد ورعاية للتحريز وإيجاد صلة مع عمالتنا في الخارج وأبحاثنا التاهين في الدول العربية والأوروبية وأشار الدكتور إبراهيم فوزى رئيس اللجنة العامة للاستثمار والمناطق الحرة إلى أن مستقبل مصر والعالم العربى مرتبط بتفجير الطاقات الإبداعية لأبنائها، وأنه تم وضع جوائز متعددة من جهات عديدة ومن المستثمرين لكل منتج قابل للتسويق، وأن هذه المسابقة لابد وأن تشمل الفارسين للصناعات بالخارج والمصريين العاملين بالدول العربية لنمية لاهية صحتها العربية الحقيقية.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/١٠



كتبت - سمالي وفائي :

يبدأ جهاز شئون البيئة عدا تنفيذ أول مهرجان لاصدقاء البيئة في المناطق الشعبية وحتى السابع من الشهر المقبل. صرح بذلك الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي للجهاز.

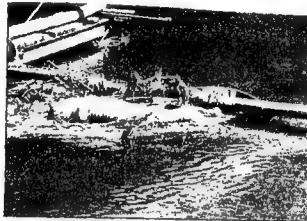
وقال إن الهدف هو نشر الوعي البيئي بين سكان القاهرة الكبرى، خاصة الشباب. حول عدد من القضايا البيئية المختلفة مثل تلوث الهواء، والمياه، والقمامة والصوفا، والتخمين والحمايات الطبيعية وكذلك تشجيع المشاركة الإيجابية للطلبة والطالبات في مجال نشر الوعي البيئي وتوعيتهم بأهمية التفرغ الأخضر وزراعة ٨٠٠ شجرة في ٨ مواقع مختلفة. ويستهدف المهرجان أيضاً تنمية روح التمايز والتنسيق بين الجهات المشاركة في المهرجان، وهي محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية، ومشروع تحسين هواء القاهرة الكبرى، وجهاز تنمية الطاقة، وأمانة الحزب الوطني بالقاهرة، وجمعية شباب مصر للتنمية والبيئة. ويتم تدريب الطلبة والطالبات المشاركين في أنشطة المهرجان كما سيتم استخدام أول أوتوبس تعليمي يحمل أفكار الطبيعة في مصر للمشاركة في المهرجان. وعرض شرائط فيديو عن فوائد الغزل الطبيعي، وإعداد مطبوعات توعوية خاصة لتوزيعها على الجمهور.



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: **١٩٩٩/٤/٦**

النشر والخدمات الصحفية والاعلانية



إلقاء الحيوانات النافقة ببحر موسى!

برغم كل الجهود التي تبذلها أجهزة الدولة للقضاء على مصادر التلوث.. وحماية المجتمع من أخطاره.. فإن كثيرا من المشاهد التي نراها من أعدام الببيلة لا تمتنع إجراءات أو قرارات تتخذها أي جهة تنفيذية، وأقرب نموذج لذلك ما تحويه هذه الصور حيث تصدى جهاز ومواسير تشغيل «نافورة المياه» التي أقيمت بالزقازيق أمام الكوبري الذي يقع في مواجهة مبنى محافظة الشرقية ليوقف عبور هذه الجلة الضخمة لحيوان نافق الذي به في عرض بحر موسى ليسهم في مزيد من التلوث المباشر للمصدر الأساسي للمياه، وذلك واحد من عشرات الحيوانات النافقة الملقاة التي تعوق مجرى النهر وتلوث منها روائح كريهة تتسبب في انتشار الأمراض ثم تلقى باليوم على المسؤولين نتيجة عدم صلاحية مياه الشرب وتلوثها.. ويتنفس المهمة التي يجب أن تتحملها الأجهزة الشعبية وللجان المحلية بمختلف مستوياتها في توعية المواطنين بمخاطر هذه التصرفات وأنها أسيء على حياتهم اليومية.

عبدالمجيد الشواقي

شرطة للنظام والبيئة:

لعودة الانضباط للشارع المصرى



بقلن:
محمود
عبدالعظيم

الشارع المصرى اصبح بلا صاحب.. الفوضى بكل انواعها تسيطر عليه.. التكنس الزحام التلوث البيئى والسعوى والعصرى.. والبطيئة.. ولكوام القمامة وفوضى ما يسمى بالاصلاحيات مثل الرصف.. وشق الشوارع لحد كوابل الكهرباء.. ومواسير الماز والمياه.. كل ذلك جعل الخروج الى الشارع سواء للسيارة ام سيراً على الاقدام شيئاً من العذاب المستأوفين في القاهرة الكبرى وخاصة في محافظة الجيزة لا يزالون يحملون الى استخدام للسككات حتى استعملت هذه الامراض وجعلت الشارع يابس عن الرعى من شدة الازم هذه الفوضى الحاصرية التي يذيق فترات قصيرة بسبب السككات ثم يعود ليغيب عن الوعى من جديد

● الرصيف.. اختفى من بعض الشوارع او اكل اكثر من نصفه في بعضها الآخر.. اما الشوارع التي مازال الرصيف يجاهد لبقاءه على حاله فيها فيجعله باعة كيزان الاثرة الضوية والتروس والخضار والفاكهة والباعة الجائشون.. واكشاك السجائر واللورود.. كما يستخدم بعض اصحاب الحال.. التي يوجد الرصيف امامها.. في انشطتهم وان وجدت عدة امان خالية فان السائرين على الرصيف يتعرضون للبلل من المياه المتساقطة من اجهزة التكيف عليهم وذلك دلاً من صرفها بواسطة خرطوم

وعلى ناك يضطر معظم المواطنين للسير في نهر الشارع مخطفين بالسيارات ان اكل الرصيف او اكثر من نصفه لتوسيع نهر الشارع.. كعلاج مسكن ثبت فشله.. والعلاج الجذري يكمن في التخطيط المدروس بحيث توجد خطوط مرور جديدة للتخفيف من شدة التكنس والزحام وهناك علاج مسكن اخر ليست له فعالية وهو قيام شرطة المرافق بحملات من حين الى اخر نظراً لقلّة عدد افرادها لمطاردة الباعة الجائشون واصحاب المحلات الذين يشغلون الرصيف.. وبعد انتهاء هذه الحملات يفائق يعود الرصيف كما كان عليه.. ولا احد يتعرض للاكشاك المختلفة للقمامة على الرصيف بمعنى ان لها تراخيص.. وكان هذه التراخيص ابينة ولا يجرى تجديد كل عام.. كما ان احدا لا يعير اى انتباه الى نقاط لياية المتساقطة من اجهزة التكيف على المارين

● نهر الشاي: يعاني نهر الشارع من مظاهر عديدة غير حضارية بالرة فهو يشهد تعطيل حركة المرور ويطلقا فيه بصيص المواطنين المختطفين بالسيارات وسير النقل البيئى كحريات «الكاف» ومركبات «الخطوط» التي توجد في الشوارع المزجحة بالقرب من النيل.. وانتظار السيارات في صفين او ثلاث وتوقف السيارات في طالع ومنازل الكبارى بل وانتظارها أثناء الليل صيفاً على الكبارى مثل كوبرى «الجاسم».. وتقوم شرطة المرافق بحملات ضد عربات «الكاف» ومركبات «الخطوط» لدة ١٥ يوماً او شهر ملاً.. ثم يعود الامر الى ما كان عليه.. وتلف هذه السككات تلقياً

ولا تقتصر هذه المظاهر على ذلك وانما توجد مظاهر عديدة اخرى منها رعوته بعض المسافين.. وعدم احترام قواعد المرور.. وفي بعض الاحيان توجد اجار كبيرة وقطع زيت متناثرة في نهر الشارع وعلامات مفتوحة وضعت اغلطيها الحديدية عليها بشكل راسى..



المصدر: الأهرام - ١٩٩٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٨ / ١١

أن هذه الظاهرة وغيرها التي توجد في نهر الشارع تكاد تشل حركة المرور
الأسر الذي يتسبب في امتلاء الجو بعامم السيارات مما يؤثر على صحة
المواطنين. كما تسبب وخاصة أثناء الليل في وقوع الحوادث التي يسقط فيها
ضحايا بين قتلى وجرحى. وتباين السباب بأصوات عالية بين المواطنين والمارة
السيارات وانطلاق أبواق السيارات المخططة بصورة بالغة الإزعاج مسببة التلوث
السمعي.

● أما المباني فلا تخضع لنظام ولا يوجد تناسق في ألوانها وتوجد عليها
لافتات معلقة بشكل فوضوي. وأكوار الزينة موضوعة أمامها
إن عودة الانضباط للشارع المصري أصبح ضرورة ملحة لا تحتمل التلجيل
وخاصة بعد ما نشر أخيراً من أن محافظ القاهرة ذكر أن اختناقات المرور فقط
تكلف الدولة أكثر من مليار جنيه سنوياً

واننا نطرح أن تكون هناك هيئة مسئولة عن هذا الشارع للعمل على القضاء
على كل الظاهر غير الحضارية والسلبية والروية التي لشرتها اليها ويكون لاتخاذ
هذه الهيئة وجود دائم بحيث يمكن متابعة أعمالها ومسابقتها وإطلاق على هذه
الهيئة اسم هيئة شرطة النظام والبيئة وإلى هذه الحالة يكون للشارع المصري
صاحب. ونعود إليه العافية والجمال من جديد

● كاتب المقال: نائب رئيس تحرير وكالة أنباء
الشرق الأوسط وعضو مجلس إدارتها السابق



المصدر: القدس - القدس

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصيف الأخير يودع الأرض بكوارثه

لأنه الصيف الأخير في هذا القرن فقد أراد أن يكون مختلفا، وأن يودعنا على طريقته فأتى بكل ما عنده من كوارث عصفت بالكرة الأرضية من شرقها إلى غربها، فكانت حرائق الغابات في فرنسا وروسيا وأندونيسيا والفلباينات في سويسرا والصين وموجة الحر التي تعرضت لها أوروبا وأمريكا. فقد وصلت درجة الحرارة في لندن إلى ٣٢ درجة مئوية وتراجعت درجات الحرارة في بقية أجزاء المملكة المتحدة ما بين ٢٧ - ٣٠ درجة مئوية ووقع الكثيرون ضحايا للحرق و ضربات الشمس والدغات السامة لقناتيل البحر وعباسنة، ووجد رجال الأرصاد أنفسهم مضطرين لاصدار تحذيرات رسمية بعدم التعرض للشمس والابتعاد عن السوائل وأن يستعصروا أوامر رسمية بعدم رحلات الصيد والخروج بسبب الهجوم الكاسح لطحالب البحر الضامة. كما أدت الموجة الحارة إلى ارتباك شديد في حركة المرور التي تعطلت بالساعات. وتعرضت الولايات المتحدة الأمريكية أيضا لموجة شديدة الحرارة، حيث وصلت درجة الحرارة إلى ٣٨ درجة مئوية ووصلت نسبة الرطوبة إلى ١٢٠ فهرنهايت، وأدى ذلك إلى موت ٩٢ شخصا. كما هطلت الأمطار الشديدة التي زادت على ٢٢ بوصة في هينغهام فاوونت الفيضانات المدمرة بجاية ١٤ شخصا ولقد ٤٣ آخرين وتدمير ١٨١ منزلا و٥١ مركب صيد وغرق ٣٨ ألف هكتار من حقول الأرز وفي فرنسا اشعل الصيف الحرائق في ٥٠٠ هكتار من الغابات.



العدد ٢١

المصدر :

العدد ٢١ / ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء مصر يشاركون في أول دليل للبيئة العربية

كتبت - سهير هدايت:

شارك علماء وخبراء البيئة المصريون في إصدار أول دليل تربيوي بيئي شامل حول التنوع البيولوجي في الوطن العربي وشمال إفريقيا باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية في إطار مشروع التربية والحفاظ على التنوع البيولوجي واستعماله المستديم كإحدى أولويات التنمية.

يمول المشروع وينظمه الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وجميعيات الحفاظ على البيئة في الجزائر وليبيا والمغرب وتونس.

صرح بذلك الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي. وأضاف أن مشاركة علماء مصر تأتي في إطار السياسة العلمية والتكنولوجية القومية للتأثير على بناء الوعي الجماهيري بأهمية البيئة وقضاياها، ويتضمن الدليل قضايا التنوع البيولوجي والميراث والتنمية المتوازنة في الوطن العربي وشمال إفريقيا.

وأوضح الدكتور محمد يسري رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أن المشروع يهدف إلى المساعدة في عمليات التربية البيئية والحفاظ على التنوع البيولوجي وتوفير المعلومات في هذا المجال وأرجع الدكتور شهاب الدين ضمان الشرف على قطاع العلاقات الثقافية بالأكاديمية أن هذا الدليل يتضمن مجموعة بطاقات تحتوي معلومات حول البيئة للأطفال والشباب لتكون قاعدة البرامج التربوية والتعليمية بالمدارس ووسائل الإعلام.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



محافظ أسوان
يغرس أول شجرة
بالغابة الشجرية
بمدينة أسوان

ضمن جهود الدولة للحفاظ على البيئة أول مصنع لتحويل القمامة إلى سجاد عضوي بأسوان

أسوان - من موقف أبو النيل:

وصلت إلى أسوان معدات أول مصنع للقمامة يبدأ تشغيله خلال شهرين بعد أن اكتملت مئتي للصنع الذي اقيم على مساحة ١٨ ألف متر على بعد ٨ كيلومترات جنوب مدينة أسوان، ويتبع طاقته ١٢٠ طن/يوم ويوفر ٧٠ فرصة عمل وتبلغ تكاليف إنشائه ٣,٦ مليون جنيه. وقال مصطفى عباس متولى رئيس اللجنة له روى عند إنشاء للصنع استخدام أحدث طرق التكنولوجيا في تصنيع القمامة وتحولها إلى سجاد عضوي من أجل الحفاظ على البيئة بما يتناسب مع مكانة مدينة أسوان السياحية، وقد أسهم مشروع التخلص من المخلفات الصلبة بالتعاون مع الجانب الألمانى (جي. تي. زي) في إعداد واختيار موقع للصنع وإعداد مبنى القمامة وأجراء دراسة عن مخزونات القمامة وتصنيفها. وأعلن صلاح مصباح محافظ أسوان أن مصنع أسوان للقمامة يقع ضمن بروتوكول التعاون بين وزارة الإنتاج الحرس والطبقيات لاتمام ٥٠ مصنعا في عواصم المحافظات والمدن الكبرى وذلك في إطار النهوض بمستوى النظافة في المحافظات، وقام المحافظ بفرس أول شجرة بالغابة الشجرية التي سيتم قايماها حول المصنع على مساحة ٤ أفنة، ويتم الاستفادة من مخلفات الصرود الناتجة من الجزر الأقرب من الغابة الشجرية التي تستخدم كمصبات الرياح وتكوين ثروة خشبية يستفاد بها في لتقليل القويب شهد الاحتفال للقيادات الشعبية واقتنيذية بالحافطة والخبراء. الألمان الشرطون على مشروع النظفات الصلبة ومطور للمصانع الحرة للوردة للمكينات الصنع الجديد.



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٢ / ٨ / ١٩٩٩

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

رؤية مصرية

مشكلة القمامة.. إلى متى؟

قال الخبير القادم من باريس إن إحدى شركات صناعة السيارات أطلقت بالوتوا في سماء العاصمة الفرنسية وإن المليون الكبير يحمل آلات تصوير دقيقة ويخلق على ارتفاع ثلاثمائة متر عن سطح البحر، وإن مهمته الرئيسية هي التقاط أكبر عدد من الصور التي تبدو فيها المدينة الكبيرة الجميلة نظيفة تماما من التلوث الذي تحمله عوادم السيارات.

ورحلة البالون في سماء باريس ليست ليوم أو أسبوع، وإنما هي رحلة طويلة بدأت في شهر يوليو الماضي وسوف تستمر حتى منتصف ليلة الحادي والثلاثين من شهر ديسمبر.. أي حتى اللحظات الأولى من بداية القرن الحادي والعشرين.

ترى ماذا ترى.. وما هي الصور التي يمكن أن نسجلها من سماء القاهرة لو أننا فعلنا ما فعله الفرنسيون وحلقنا في طائرة هليكوبتر أو أقول بالوتوا، لأننا لا نعرف بعد كيف نصنعها.

قال لي أحد المسؤولين عن نظافة العاصمة: «ليتنا نفعّل لأننا سوف نرى العجب العجيب من هذا الارتفاع ونحن نحلق في سماء القاهرة.. قد تدهش إذا قلت لك أن معالم المدينة سوف تختفي تماما وسط سحب الدخان المتصاعد من عوادم السيارات ومن أكوام القمامة التي تملئها بها الشوارع الرئيسية والفرعية، وكل مكان يسمح لإلقاء أكياس القمامة التي ترزف عليها وتملأ نوافلنا وصورتنا برائحتها الكريهة النافذة حتى إذا أرادوا التخلص منها اضلعوا فيها النيران وأملا الجو من حولها بالابخنة التي تخنق الأنفاس».

وتركت محبتي يتكلم ويمضي في وصفه للحالة التي آلت إليها الحياة في قلب المدينة الكبيرة التي ازدهمت بالناس والسيارات وأصبح العيش فيها رحلة عذاب لا تنتهي، وقلت: إن جهودا ضخمة تبذل الآن لاتقاء القاهرة من مخلفاتها.. ألا ترى أية نتائج إيجابية في هذا الاتجاه؟

قال المسئول الذي يشارك في هذه الجهود: «المشكلة أننا لم نتوصل حتى الآن إلى أسلوب علمي نعالج به هذه الظاهرة المستعصية. نعال معي وسوف اصطحبك في رحلة قصيرة إلى شارع رئيسي قريب لترى بنفسك أكوام القمامة التي تتراكم على جانبي من الشارع الكبير الذي يجري العمل على قدم وساق لأصلاحه وتمهيداه».

وهنا، وكانت الحاجة عندما طلب لي: سائق السيارة التوقف أمام حي يطلقون عليه اسم حي «القصوريين» الذي يشرف على الشارع الرئيسي مباشرة على مقربة من إحدى شركات المشروبات الغازية.. هناك رأيتنا السدة الدخان تتصاعد من قلب القمامة الذي حرقوا على أصفاته وراء أسوار حتى لا تراه أعين المارة.. أكوام ضخمة من القمامة التي تنبعث منها الروائح الكريهة في هذا الحي الذي يضم مجموعة من المباني السكنية ومدرسة للأطفال ومستشفى.. ويشرف على شارع بورسعيد الذي لا تتوقف فيه حركة المرور طوال ساعات النهار.

قال المسئول عن نظافة العاصمة طلي لي أنت ما الذي يمكن أن نصنعه بهذه الأكوام من القمامة التي يتضاعف حجمها يوما بعد يوم؟

قلت: «لا تنتظروا لطائرة.. انقلوا الصورة للوزيرة المسئولة عن نظافة القاهرة وإلى المحافظ الذي يحمل هموم العاصمة».

منير نصيف



إزالة التلوث من المنبع توفّر ١٦ ضعف تكاليف مقاومته

كتب - وجيه الصقار

كشف خبراء معهد فنتين للدراسات الهندية أن تكاليف إزالة التلوث الناتج عن الصناعة والتعامل غير الصحي مع البيئة، عند المنشأ ومصدر التلوث توفّر نحو ١٦ ضعفاً من تكاليف مقاومة التلوث في الهواء والماء، والتربة بالمواد، بالإضافة للتأثيرات المترتبة على النفع من المنبع مثل تقليل الأمراض وتكاليف الاتفاق عليها وتحويل وسائل الإنتاج وصروح التفكير أحمد أمين عميد المعهد بقى على الرغم من ارتفاع تكاليف المرشحات الخاصة ببناء الصرف بالمصانع والمباني، فخلصة الرتيبة بمصانع استست لجها توفّر لمكافآت مالية مجهزة وجهداً وصعب أن تتحكم في مشكلة التلوث بدرجة أعلى وأشاد الدكتور عطية سعد الدين وكيل للمود أن الحد الصغر الخطية للتلوث بالدول القامية هو إقامة مصانع مونة للبيئة من تصدير دول متقدمة أو نفايات خطرة تدفن بالدول الفقيرة، أو قيام بعض الدول بإقفالها في البحر وأصبح الحل المتمثل للدول السامية بضمّن الحميات الطبيعية والحفاظ على مصانعها الأقل تلويثاً مع وضع شروط ممانعة التلوث، ولأنّ تحقيق التوازن في غاز الأكسجين أصبح حتمياً لتكوين نسبة مقبولة للمكونات الكيميائية للخلاب المحيط بالأرض، ويساعد في ذلك على زيادة نواتج التمثيل الغذائي واستهلاك الأكسجين للعائن للعرضة للهواء، والأكسجين الكربين من خلال تطلات تزيينات وإن على الدول القامية أن تقيم عمليات التسمير وإزالة الأغليات القارية للتلوث ورفع معدلات امتصاص ثاني أكسجين الكربين من الهواء مما ينتج عنه زيادة معدل إنتاج الأكسجين ومما يمنع تفاد كميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية الضارة على حياة الإنسان.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حوار حول اقتصاديات البيئة في التنمية الاقتصادية

كتبت - سالى وفائى.

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بدء فعاليات الحوار الفكرى البيئى الذى تنظمه الوزارة بالبرودة ابتداء من اليوم ويستمر ٢ أيام ويشارك فيه الدكتور تيودور بانايوتو الخبير الدولى فى مجال الاقتصاد البيئى ومدير معهد هارفارد للتنمية الدولية.

وقالت الوزيرة إن هذا الحوار يأتى فى إطار دعم تحقيق أهداف وزارة البيئة لادماج البعد البيئى فى السياسات والبرامج الاقتصادية حيث تناول الحوار عدة قضايا مهمة مثل دور اقتصاديات البيئة فى إدماج البعد البيئى فى التنمية الاقتصادية، وتقديم تكلفة وفوائد الإدارة البيئية والأثر البيئى للمشروعات ومناقشة دور الأدوات الاقتصادية فى تفعيل قانون البيئة، وأشارت إلى أن الحوار الفكرى البيئى سيتطرق أيضا إلى موضوعات تتعلق بالتجارة الدولية وقضية تغير المناخ والاتفاقيات الدولية البيئية التى وقعت عليها مصر.

يشارك فى الحوار الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة وممثلون عن الوزارات المعنية المتعلقة والدكتور حسين الجبال مدير الصندوق الإحصائى للتنمية والدكتور شريف عمر رئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب ورجال الأعمال واتحاد الصناعات المصرية وأعضاء المنظمات الدولية فى مصر.

المصدر: الأسبوع

تاريخ: ١٤/٨/١٩٩٩

تنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ ملايين جنيه للمشروعات

الجينة بسوهاج

وافقت هيئة التماثل الدولي
البريطانية على مشروع دعم
الإنارة البيئية بمحافظة سوهاج
ثلاث سنوات أخرى بمسؤول
٤ ملايين جنيه. أعلن ذلك جبراهم
بوليس المدير البريطاني بالقاهرة
خلال لقائه بالسيد أحمد عبد
العزيز بكر محافظ سوهاج أمس.



المصدر: الأحرار

للتنشر والخد: مات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٨/ ٢٠

بعد تنامي ظاهرة السلع الفاسدة في الأسواق

عطر شروق يصيب بالعمى ومباحث التموين تفسل في مصادره

عبدالرحمن عبدالمعطي:

المصنع مخالف ولم يحصل على ترخيص

د. فؤاد مراد:

الموضوع خطير جداً.. فأين الرقابة؟!

نبيل السماطوي:

حولنا الموضوع

لمباحث التموين



المصدر: الأحرار

النشر والخدسات الصيفية والمعلوات التاريخ: ١٩٩٩/ ٨/ ١٣

مازال مسلسل السلع المغشوشة مستمرا.. فبعد كارثة قيام مصانع البلاستيك بجمع مخلفات المستشفيات من المواد البلاستيكية وإعادة استخدامها مرة أخرى في صورة عيوبات لولاد غذائية عالقا في الازدهان ولم تقض اسابيع قليلة على هذه الجريمة حتى هوجيء الرأي العام بكارثة قيام احد مصانع العطور بانتاج كولونيا تسبب العمي مستخدميهما والاغرب من ذلك ان مباحث التعمين فشلت في الحصول على الكميات الطروحة في الاسواق حيث قام صاحب المصنع بالتصرف في ١١٠٠ كرتونة من مجموع ٢ آلاف كرتونة تم طرحها في الاسواق ولم تتمكن اللجنة المشكلة من مباحث التعمين واجهزة الرقابة الصناعية والتجارية من ضبط الكمية باستثناء ١٩٠٠ كرتونة تم ضبطها واعدامها. هذه الكارثة تفتح ملف السلع المغشوشة التي تقمر الاسواق وتطرح معها الالف التساؤلات حول دور أجهزة الرقابة سواء في وزارة التجارة والتعمين أو في وزارة الصناعة خاصة بعد اعتراك هذه الجهات بخطورة الظاهرة.. التفاصيل في سياق التقرير التالي:

وارسلنا لمصنعه الكيمياء وعبرنا ان هذه العطور مغشوشة فتم تحويل الموضوع لمباحث التعمين التي تولت الموضوع ولكنها لم توافق حتى الآن في العطور على عيوبات فسرقت التي تستخدم في

صناعتها الكحول المشيلي الرخيص بدلاً من الكحول الاثيلي الذي يستخدم في صناعة العطور ومستحضرات التجميل.

دور المواطنين

وطالب السماسل الوطني المواطنين بالمساجعة في الحصول على هذه العبوات من الاسواق ولتفوق موقفا سليبا من التعاون مع مباحث التعمين حيث ان الوزارة على استعداد للمعاملة معهم في هذا الموضوع.

واكد مصدر مسئول بمباحث التعمين طلب عدم ذكر اسمه: على الرغم من المصالحات الجادة لمباحث التعمين وحملات التفتيش على محال

العطور وادوات التجميل لم يتم العثور على عيوبات كولونيا مشروقة، التي تسربت للأسواق وتسبب العمي مستخدميهما وعلى الرغم من ان صاحب المصنع وقع على اقرار يلزمه بالتحقق في ٢ الاف كرتونة من كولونيا مشروقة تضم كل

المواطنين والقضايا التي تطرحها الصحافة للرأي العام حتى يتم توجيئه جهونا للمصنع مباشرة حيث يتم مراقبة مراكز الصيانة واصلاح الاجهزة المعمرة وبيان حصولها على ترخيص بمزاولة العمل او عدمه وتكثف المصانع ومدى حصولها على ترخيص طبقا للقانون ٢١ لسنة ١٩٥٨ وتعديلاته حيث يتم اخطار الجهات المعنية بالمشاكل ضد هذه المصانع التي لاتحمل ترخيصا حيث تقوم الجهات المختصة باغلاقها ومحاسبة اصحابها.

تعاون مع وزارة الصناعة والصحة

ويؤكد ايضا ان الادارة تقوم بتشكيل لجان مشتركة مع الرقابة الصناعية بوزارة

الصناعة ووزارة الصحة والادارات البيطرية بمصاحبة الخبراء في هذه الجهات للحمالات المكلفة التي تقوم بها الادارة بهدف احكام الرقابة على الاسواق وضبط جميع المخالفات.

مصنع العطور المغشوشة

ويضيف السماسل بالنسبة لمصنع العطور عندما عرفنا ان هناك عطور مغشوشة قمنا باخذنا عينة من هذه العطور

في البداية يقول نيسيل السماسل الوطني رئيس ادارة العمليات التجارية ومكافحة الغش الجارى بوزارة التجارة والتعمين يقوم بتكثيف الزور والرقابة لضبط جميع المخالفات المتعلقة بالغش التجاري ومكافحة السلع مجهولة المصدر تحت اشراف اللواء على الحوام رئيس قطاع التجارة واللواء مؤمن مخيمر رئيس الادارة المركزية للتجارة الداخلية وتقوم بالمحلات صباحا ومساء على جميع منافذ توزيع السلع سواء غذائية او غير غذائية حيث يتم جمع السلع التي تعرض في الاسواق مجهولة المصدر مثل المنظفات الجيبين والاحذية والاجهزة المعمرة مثل اجهزة الراديو والتليفزيون والفنيديو وجميع انواع السلع الموجودة بالسوق حيث يتم سحب عينة من هذه السلع وارسلها لمعامل التحليل لمعرفة مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المقررة. واذا جاءت نتيجة التحليل مخالفة للمواصفات يتم ضبط هذه المصانع وتقديم المصاحبة والتحفظ على المضبوطات والعرض على الجهات المختصة.

تستفيد من الشكاوى

ويضيف السماسل يستفيد اكبر استفادة من شكاوى



المصدر: الأحرار

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٣

النشر والخدشات الصنعية والمعلومات

كرتونة ١٥ عبوة الا انه قام بتعبير ١١٠٠ كرتونة وطرحها في الاسواق ولم تعثر اللجنة المكلفة بأعداد الكميات غير الصالحة للاستخدام الا على ١٩٠٠ كرتونة فقط قامت بالفعل باعدامها وحريت محضر تبديد لصاحب المصنع واحيل للننيابة للتحقيق. وحتى الآن لم تستطع مباحث الترموين العثور على عبوة واحدة من هذه العبوات

ويرجع المصدر هذا الاختفاء المفاجيء لهذه العبوات الى قيام المحال التجارية باخفاء العبوات بعد الشجة التي اثارها ولكن هناك تخوفا من ظهورها خاصة بعد ان يهدا الموضوع.

ويؤكد عبدالرحمن عبدالمعطي رئيس مصلحة الرقابة الصناعية في مصر بجانته ان وزارة الصناعة تمنح تراخيص للحصول على الكحول الاثيلي لاستخدامه في مصانع العطور ولكن المصنع المشاكك لم يحصل على ترخيص واستخدم الكحول المذيلي الفشار جدا بالصحة وغير المصرح باستخدامه. لذلك قدمت المصلحة تقريراً إلى المحافظة

جسم الانسان فترة طويلة قد تؤدي إلى الوفاة اذا كانت بنسبة عالية حيث لا يستطيع الجسم التخلص منها وتبقى في الكبد الذي يقوم باحتجاز سموم الجسم فترة طويلة مما يصيبه بامراض عديدة هذا بخلاف العمى فالبشرة تمتص الكحول المشعلى لانه يذوب في الماء وبالتالي يمتصه الجسم مما يصيب البشرة بامراض عديدة. ويضيف لابد من وجود تنسيق بين وزارة التجارة والصحة والبيئة في اصدار التراخيص لهذه المواد الخطيرة والا تباع مثل هذه العطور في الاسواق والا أصبحت العملية سداخ مداح.

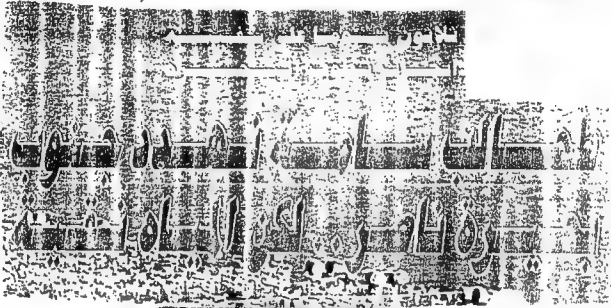
ويجب ان تكون هناك رقابة على مثل هذه المصانع ويكفي ان نقطة واحدة من الكحول المذيلي كافية للاصابة بامراض عديدة. عكس الحصول الاثيلي الذي يستخدم بنسب معقولة في المواد الكحولية مثل الخمور.

يؤكد د. فؤاد مراد: ان السبب في استخدام الكحول المذيلي يرجع لسهولة استخدامه ويخص لعنه عن الكحول الاثيلي.

ويشير إلى ان العقوبة التي تتقرر صاحب المصنع المخالف تصل إلى الضيق لمدة عام وغرامة ١٠ الاف جنيه وهو الحد الاقصى للعقوبة فهل يعقل هذا؟

ادى إلى الغلق المصنع. وكان الدكتور احمد جويلي وزير التجارة والتعموين قد طالب بسرعة ضبط الكولونجا المخالفة من أجهزة الرقابة ومباحث الترموين وكذلك ضرورة تكثيف الضربات على جميع مستحضرات التجميل ومنها العطور ومسح عينات فورية وتحليلها للتأكد من عدم مخالفتها للمواصفات القياسية.

ومن جانبه يؤكد الدكتور فؤاد مراد استاذ الكيمياء الحيوية بجامعة الأزهر أن هذا الموضوع خطير جدا ولا يمكن أن يبقى مثل هذا المنتج في الأسواق دون الرقابة خاصة أن الكحول المذيلي سام جدا لأنه يبقى في



●● شهر كامل قضاه زميلنا سعيد توفيق فوق سطح سفينة الأبحاث
السد العالي، مع مجموعة من خبراء هيئة السد العالي ومعهد بحوث النيل
في بحثهم العلمية السنوية لدراسة المتغيرات التي طرأت على البيئة
المائية لبحيرة ناصر.. طالت بهم السفينة في كل أرجاء البحيرة ابتداء من
جنوب السد إلى داخل الحدود السودانية بطول ١٥٠ كيلومتراً.
أكثر من مائة باحث شاب كانوا يرصدون كل كبيرة وصغيرة في مياه
البحيرة.. درسوا نوعية مياهها وصفاتها الكيميائية والبيولوجية ورصدوا
حركة الاطماء في قاعها وعلى جانبيها. وشاركهم في ذلك مجموعة من
المهندسين السودانيين الذين عملوا في انسجام تام مع اخوانهم المصريين.
المؤشرات الأولية للنتائج البعثة تؤكد أن مياه البحيرة على درجة عالية
من الجودة والنقاء وأنها تتلوق في جودتها المياه المعالجة، وأنها خالية من
البكتريا الممرضة مما يؤكد سلامة مياه النيل.
وتشير النتائج أيضاً إلى أن كميات الطمي المترسب على الشواطئ
زادت إلى حد كبير حتى وصل ارتفاعه في بعض المناطق إلى ٧ أمتار
ولعل أخطر ما كشفت عنه البعثة هو انتشار الطحالب السامة في جنوب
البحيرة خاصة في وادي حلفا وأنها تسير في اتجاه الشمال مما يستدعي
الاستعداد لمواجهة هذه الظاهرة.
المصور سجلت كل وقائع الرحلة ورصدت بالقلم والصورة ما قامت به
البعثة يوماً بيوم في التحقيق التالي ●●



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ

المصدر: **الصحراء**

١٩٧٧/٨/١٦

بهذا الحجم لاولها تجميع علامات
الرصد المساحي لآل علامات
الرصد المساحي الخاصة على
طول البحيرة لم يتم تجميعها او
عمل اي صيانة لها منذ وضعت
على جانبي البحيرة في عام
١٩٧٧ وذلك لزم تجميعها.
هذا بجانب ان عمليات
الرصد والتسجيل السورسي التي
تتم كل ما يتعلق مياه البحيرة
وقاعها وشواطئها هي عمل من
أهم الأعمال التي ينفذ
وتتمثل شعبى مصر والسودان
على سلة تخزين المياه.

ومن الفريق العلمى لهذه البعثة قال
الكتور محمود ابوزيد من المطور ان الانهار
الرسوبية في ظروفها الطبيعية تتواءم مع
خصائصها الهيدرولوجية والهيدروليكية
والهيدرولوجية حتى تصل الى مرحلة من الانزاح
الطبيعى. وعند اقامة اي منشأ صناعى يتمك
في مساهم ببق نوع من القفل لهذا الانزاح
وتتغير خصائصها الفيزيائية أمام المنشأ
(السد) أو خلفه. ويعتبر نهر النيل من الانهار
الرسوبية وقد وصل نهر النيل الى مرحلة
الانزاح منذ أمد بعيد، وقد كان لانشاء خزان
اسوان كخزان موسمي في عام ١٩٠٢ وتخليته
مرتين في عامي ١٩١٢، ١٩٢٢ قفل مساحته
الى ٢ ٣ مليارات متر مكعب غير محسوب على
انزاح النهر نظرا لقله مسحه بالنسبة للايراد
السنوى. خاصة ان كان يبدأ في التخزين بعد
انخفاض نسبة تركيز الطمي وانحسار الوجة
المخيفشلتية ومع انشاء السد العالي وتكون
البحيرة أمامه أصبح لازما وفرضية ان يتم
صد اي تغيير في النهر يحدث نتيجة تخزين
المياه في هذه البحيرة الضخمة التي تمتد
بطول ٥٠٠ كيلومتر ومتوسط عرضها ١٢
كيلومتر.

الشفرة على البعثة

المشرف على البعثة المهندس همام
توفروسى ورئيس هيئة السد العالي وخزان
اسوان يقول ان مهمة هذه البعثة بالتحديد هي
تقديم قاعدة بيانات علمية لكل ما يتعلق بمياه
البحيرة ابتداء من اوان نقطة فيها سد السد
العالي وحتى آخر نقطة فيها عند شلال دال
بالسودان الشقيق.

ويؤكد ان الفول ان هذا العمل لا يقدم
شعبى مصر والسودان فقط بل يقدم كل دول
البحرين مستقبلا. وهذه المعلومات التي تتركز
بها البعثة تهدف الى ضمان أمن وسلامة المياه
لشعبى وادى النيل وتعليم الفئات من كل
قطرة مياه وتحقيق حسن ادارة وتوزيع كل
قطرة مياه.

ويضيف المهندس همام توفروسى قائلا :
ونظرا للاهمية القصوى في توافر بيانات دقيقة

فد بدأ بالفعل وكانت المياه مائسة بالطمى
حمراء داكنة اللون وكانت كل الاشارات تقول
اننا سوف نواجه هذا العام فيضالنا فوق
الموسط وخلال مسيرة الدقة رأيت شواطئ
البحيرة لأول مرة جبلا شامخة تحت جوانب
البحيرة القرمزية الاطراف والقرى بعد انشائها
الى حدود ١٥ كيلو مترا في بعض المناطق
باعتراك تصل الى ٩٠ مترا، وفي مناطق كثيرة
من البحيرة كما نرى اعدادا كبيرة من
التماصيح التي تسبح في البحيرة وعلى زحل
سوداني. لقد توطعت هذه التماصيح، وإلى
جوار منطقة توشكى شامخا المطار المعلق
الذي يعمل في المنطقة من مسافة بعيدة ويحيرا
توشكى التي ابدان حتى وصلنا الى نقطة
الحدود المصرية في «ارفس» وسعد البنا
منسوب من حرس الحدود للاطلاع على
تضاريع المرور واللوارات، ومنطقة ارفس تبعد
عن السد العالي بحوالى ٣٢١ كيلومترا، وبعد
انتهاء اجراءات حرس الحدود واصلنا السور
حتى منطقة بمرسة داخل الحدود السودانية
التي تبعد عن السد العالي بحوالى ٣٢٧
كيلومتر.

لماذا البعثة

قبل ان اراق الرحلة في القاهرة قال لي
الكتور محمود ابوزيد وزير الاشغال العامة
والموارد المائية ان لهذه البعثة اعداء مهمة
وعظيمة اولها الاطمئنان على سلامة أهم
شريان الحياة في مصر والسودان وهو نهر
النيل العظيم متمثلا في خولص ولطيفة مياهه
بعد التخزين القوي ودراسة تسمية ترسيب
الطمي في قاع البحيرة وحسب كميات
السنوية وقصص كل محتوياته، ورصد حركة
زحف الطمي نحو الشمال وكيفية التعامل معه.
كما تهدف البعثة الى دراسة الكتلان الرطبة
والمشائش والاعشاب على جانبي الجرى
ورداؤه.

واضاف الدكتور محمود ابوزيد وزير
الاشغال قائلا : ان البعثة هذا العام هي اكبر
بعثة في تاريخ هذه البعثات لأن هناك
ضرورت مهمة تطالب ان تكون هذه البعثة

أضخيت مع هذه البعثة شهرا كاملا
سقوط أرجاء البصرة... كان معظم
اعواد البعثة من أساء البصرة... والى الجهة
الشرفة في هيئة السد العالي كان طبعها أن
تكون القلعة العديدة لهيئة السد العالي فهي
صاحبه السيادة والنبات وعمرها من القواعد
وجمع أعضائها من العاملين بالسد العالي
وخزان اسوان لأنهم اصحاب حزم وأسمه في
كل ما يتعلق بمياه النيل وحركتها داخل
البحيرة.

ولان الهدف الرئيسي من البعثة دراسة
الجزء الجنوبي من بحيرة السد العالي داخل
منطقه وادى خلفا لحد كان ضمن هذه البعثة
١ مهندسين يملكون وزارة الري السودانية
يشاركون اخوانهم هذا العمل الذي
يهدف إلى الحفاظ على حياة الشعبين المصري
والسوداني، وهؤلاء المهندسين الاربعة هم
المهندس عثمان فضل من أم بمرسان عضو
بالهيئة المشتركة لياه النيل، والمهندس احمد
عماس موسى الله ويعمل بخزان جبل الأولياء،
والمهندس كمال حيدار الحليم ويعمل بمنطقة
نقله، والمهندس جمال شريف ويعمل بإدارة
الموارد المائية بالخرطوم، وورفهم المهندس
الشاب سامح عبدالرحمن من هيئة مياه النيل
بمصر وجميعهم يشاركون في هذه البعثة لأول
مرة، وكان الجميع شغلة حماس وكان نشاط
الاخرة السودانية مخلصا سواء في
المشاركة في كل عمل أو ابداء الرأي وفي
انسجام كامل مع اشتغالهم المهندسين
المصريين.

ونظرا لأن هذه الرحلة بدأت في شهر
يوليو، فقد كانت قاسية وصعبة من عدة وجوه
منها الارتفاع الشديد في درجة الحرارة
لدرجة ان الجميع كانوا يتألمون على سطح
البحيرة او على سطح السند لأن الكبات
شديدة الحرارة، كما ان العكازة الشديدة
بالمياه وبخاصة في الجزء السودانية من
البحيرة شكلت صعوبة أخرى لأنها تشوب من
مياه البحيرة مباشرة.

وعند وصولنا الى منطقة العمل والابحاث
في الجزء السودانية من البحيرة كان الفيضان



المصدر:

التاريخ: ١٤/٨/١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ • مهندسين سودانيين يشاركون - الخبراء المصريين في دراسة البحيرة

من حجم الأنشاء وأماكن ترسيبها لقتنيز حركتها في المستقبل لتجنب أخطارها فإن هيئة السد العالي بالاشتراك مع معهد بحوث النيل بإروان على إرسال بعثات علمية سنوياً منذ عام ١٩٧٢ لدراسة حركة الأنشاء والترسيب لغاى البحيرة وأخذ عينات مياه لدراسات الخواص الطبيعية والكيميائية والبيولوجية لمياه البحيرة في كل مناطقها وتحديد التغيرات الناشئة في خواص المياه نتيجة الترسيب والتخزين والعوامل الجوية. وكذلك دراسة نمو الحشائش على طول الجوى وإيضاً دراسة جيولوجية البحيرة وبنائها. وكذلك دراسة حركة الكتلان الرملية وطوالها على جانبي البحيرة.

ومسايرة التطور الهائل في الأجهزة المساحية. فقد أصبح من الممتم توفير الاحدث من هذه الأجهزة وذلك فقد تم تزويد البعثة هذا العام بأجهزة «السالكون» التي تقدم قياسات دقيقة تحظى معلومات دقيقة عن القاع تمكناً من رسم خريطة كتنورية لقاع البحيرة تتعرف من خلالها على التغيرات التي طرأت على سطح القاع نتيجة تراكم الطمي. وأرسم خريطة أكثر دقة لقاع البحيرة. تم هذا العام أيضاً استخدام أجهزة بنظام الوضع الكونى العالى والتي تستخدم الأقمار الصناعية في عملها وقد تم ربط هذه الأجهزة مع أجهزة الجس الصوتي لأعمال الرفع المساحي لقاع البحيرة وذلك لتشكيل القطاعات المرغوبة ورسم خرائط كتنورية للقاع.

رصد لنوعية المياه

يوجد عدد من الخبراء المهتمين ببيئة مياه البحيرة ونسب التلوث على سفينة الأبحاث «السد العالي ٢» منهم الدكتور محمود توليق مكيك مدير معمل نوعية المياه بمعهد بحوث النيل وداخل معمله بالصفية قال الدكتور مكيك إن الاهتمام بكم ونوعية المياه في بحيرة السد هام أساساً أي سياسة مائية ناجحة. ونحن مكلفين برصد نوعية المياه بالبحيرة لمعرفة أثر التخزين طويل الأمد على نوعية المياه وإثشاء قاعدة بيانات لمسجل صفات مياه البحيرة الكيميائية والبيولوجية بهدف رصد أى تغيرات تحدث بها أو أية

ألى ملابن ه و١ وحدة عكارة. كما أن هذه العكارة ترفع نسبة الإصلاخ والمعان من الطمي والصوديوم والبوتاسيوم والمغنسيوم والكبريتات والفوسفات. وترفع أيضاً نسبة التلوث.

وشيف الدكتور محمود مكيك قائلاً: يرجع السبب في اختلاف نوعية المياه في الجزء الشمالي (مصر) عنها في الجزء الجنوبي إلى عمليات الترسيب للمواد العالقة والطمي التي تحدث في جنوب البحيرة وذلك تعمل البحيرة كمدرج لهذه المواد.

ويصلة عامة تؤكد نتائج التحليل بالبحيرة في جزئها الشمالي أن المياه على درجة عالية من الجودة والنقاء وأن جميع المؤشرات الكيميائية والبيولوجية سجلت تركيزات في الحدود المسموح بها عالياً ليس فقط كمياه خام بل كمواصفات خاصة بمياه الشرب. فعلى سبيل المثال سجلت التحاليل الخاصة بتركيز الألاح الكلية نسبة لا تزيد على ١٧٠ مجم/لتر بينما المسموح به في مياه الشرب يصل إلى ٥٠٠ مجم/لتر وهذا يجب أن ننكر أن المياه المعالجة في زحاجات تتراوح نسبة الإصلاخ بها من ٢٠٠ الى ٥٠٠ مجم/لتر أي أن مياه البحيرة أقل من مياه المعالجة في كليات الإصلاخ كما أكدت القياسات أن نسبة

حوادث طارئة أو أى تميزات تحدث في أعالي النيل يكون لها مردود على نوعية المياه التي تصل ألياً. ونحن نهتم بتأثيرتين أساسيتين تتعرض لهما البحيرة وهما ظاهرة نمو الطحالب بصورة مكثفة. والثانية هي تكون طبقات مائية في مياه البحيرة.

ونظراً لأهمية هذه الرحلة في توثيق لم يحدث من قبل وهو وقت بداية الانحسار مباشرة فقد كان لنا فرصة مشاهدة المياه المحملة بالطمي وهي قائمة من أعالي النيل إلى مخفل البحيرة والتي أدت إلى عكارة شديدة أسفلة حوالي ١٥٠ كيلومتراً داخل الحدود السودانية كما شاهدنا تكون شبه برك صفيرة ممتدة في بعض الأجزاء على شواطئ البحيرة نتيجة لاتصال المياه عنها بعد فيضان العام الماضي كما لاحظنا أن التحاليل المأجلة التي أجريتها لحوالي ٥٠٠ عينة مياه من المياه شديدة العكارة بسبب ما تحمله من مواد عالقة ومواد عضوية حيث بلغت هذا العام ٢٠٠ وحدة عكارة أي ثلاثة أمثال العام الماضي وهذا يدل على قوة نخر المياه بالمسحور في أعالي النيل ولكن هذه النسبة تنخفض بشدة عندما تصل إلى الحدود المصرية من البحيرة حيث تقل نسب العكارة



المصدر :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٣/١١/١٩٨٦

خبراء سفينة الأبحاث «السد العالي» يؤكدون :

- مياه النيل على درجة عالية من الجودة والنقاء
- وأنظف من المياه المعالجة في خواصها الكيميائية
- مؤشرات أبحاث البعثة تؤكد أن مصر سوف تواجه فيضانات نسوية المتوسط هذا العام
- زيادة نسبية ترسيب الطمي السحيق
- حدود ٧ أمتار على نواطيء البحيرة

عن البعثة هذا العام وادت كميات الطمي المرسل على النواطيء الى حد كبير حتى وصل في ارماعه الى الشاطئ في بعض المناطق الى حدود ٧ أمتار وباعماق مختلفة وهذا الطمي ظهر بعد انحصار مياه فيضان العام الماضي.

المهندسون السودانيون

وكان معنا في هذه البعثة ٤ مهندسين من السودان الشقيق وكبارا محلا للتراسع وحسن الفطن وهم يكون احمر وشهدوا حيا بغير حدود وكلهم لأول مرة يراهن هذه البعثة قال لي المهندس عثمان فضل وهو عضو بالهيئة الفنية المشتركة بين مصر والسودان ويصل في ام درمان بيني لأول مرة اراقف هذه البعثة وقد حلفت استعادة عملية كبيرة والذات في استعمال الاجهزة الحديثة وتعرفنا على اعمال البعثة بالكامل وسوف نقدم تقريرا ما شاهدناه في البعثة ونتائج المعامل وتقارير الانشاء وكل أعمال الصاحة والجيولوجيا.

وقبل المهندس كمال عبدالرحيم مهندس رى يندفلة إن التصاريف بين المهندسين المصريين والسودانيين أمر مطلوب فنحن نحصل في ذيل واحد ولابد لنا من تبادل الخبرات ومثل هذه البعثات هي افضل وسيلة لتبادل مثل هذه الخبرات أما جمال شريف المهندس بإدارة الموارد المائية بالخرطوم فيقول هذه البعثات تقدم الارباق بين المهندسين المصريين والسودانيين وهذه ضرورة كبرى ف نحن مهندسين الرى في البلدين يجب أن نتبادل الخبرات لأن مجال عملنا واحد وهو نور النيل ومصلحتنا واحدة ومن ثم يجب أن نحافظ على تبادل هذه الخبرات حتى نحافظ على مياه النيل مصدر حياتنا الوحيد.

لقاء مع محافظ حلفا

وفي حلفا جاء محافظها الترحيب بأعضاء البعثة وأهدي البعثة خروفين على سبيل التثنية.

للمحافظ عوض الجير عبدالرحمن خريج كلية علوم جامعة عين شمس لفة عام ١٩٨٦ قسم جيولوجيا.

مياه البحيرة انزل كثيرا في كميات الاملاح الدائمة من المياه المعالجة. ولقد فاشي اؤكد لكل مواطن سلامة مياه النيل.

وعندما وصلنا الى منطقة شلال دال عد الحدود السودانية لم نجد شلالا بالفعل وعندما سالت اين الشلال قال لي المهندس خلف رزق الله عضو البعثة ومدير خزان اسوان انه اختفى نتيجة ارتفاع منسوب المياه واصب الى اسفل منسوب المياه بموالي منبرين او ثلاثة وخلف شلال دال توجد موقنحات عالية تكسوها الخضرة كان منظرها فريدا لاننا طوال الرحلة من السد العالي ومن قبل شلال «دال» في نهايتها لم نشاهد سوى مياه تنسج او تضيق مساحتها وبجبال شاهقة وصعرا شاسعة ولكننا لم نر جزرا خضرها وجبالا تكسوها الخضرة.

زراعات على ضفاف البحيرة

وعلى طول المسافة من شلال «دال» مرنا على العديد من القرى السودانية وهي الككا، او مكا، والاك التامسو، والدوشتات، واتيرى، وسمنة، وكاجنارتى، وسوشد، وجيمى داف، ومضيق امكا، والجنبل الثاني وحتى وصلنا الى منطقة حلفا شاهدنا هناك العديد من الزراعات التي نشأت على ضفتي البحيرة نتيجة ترسيب الطمي عليها وهذه الزراعات كانت متناثرة وعلى مناطق متباعدة تتخللها مرتفعات وجبال عالية وقال لي احد ابناء هذه المنطقة من الصيادين الذين كانوا يأتون القيا بمراكبهم البسيطة أنهم يزرعون القمح والبطاطس والقول والاب والترس وان هذا الفيضان كان خيرا لهم لأنه اضاف لهم ارضا جديدة وخصبة. ويقول المهندس طلبة احمد طلبة المستور

النفرت في مياه البحيرة لا تتعدى ٢ م/م/تر سما التسبب المسموح بها لياه القرب تصل الى ١٠ م/م/ لتر. أما بالنسبة لفلترت البيولوجي فقد سجلت الارقام أن مياه البحيرة خالية من أى بكتريا ممرضة وان العدد الكلى لبكتريا القولون البرازية والتي يدل وجودها بالمياه على تلوث ادمي ناتج عن مخلفات الصرف الصحي تتراوح بين الصفر الى ٢٠ وحدة لكل ١٠٠ مليلجرام والنسبة العالية تعد ب ٢٠٠ وحدة بكتريا ولاك تكون مياه البحيرة امنة من الناحية البيولوجية. وبختمت الدكتور محمود ترويق هيكل ملاحظاته قائلا : وقد تلاحظ هذا العام انتشار مجموعات كبيرة من الطحالب ابتداء من منطقة حلفا في اتجاه الشمال وقد تم التعرف على هذا النوع من الطحالب. وهذا النوع يمكن أن يؤدي الى تغير في نوعية المياه حيث يعطيها رائحة كريهة ولعمما غير مستمتع. كما ان هذه الطحالب تفرز مواد سامة تسبب حمى العشب .

لذلك نوصي بالامتناع بمواجهة هذه الظاهرة قبل استعمالها وذلك دراسة اسباب تكرارها ووضع الطول العلمية لطرق مقاومتها والحد من انتشارها عن طريق تصافر جميع الاجهزة.

٣٧٠ عيلة أخرى

أما الكميات نعمان مراد كبير باحثين بجهة السد العالي فيقول : بلغ عدد العائلات التي اخذت ٣٧٠ عيلة مياه لتطيلها في معامل السقية وفي معامل مينة السد العالي بعد مودة البعثة. الاشارة الى ٥٢ عيلة على الم ان وعلى قطاعات مختلفة وعموما فإن



المصدر: **المصدر**

التاريخ: **١٩٩٦/١٨/١٣**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قال المحافظ إن فترة دراستي في مصر هي أحسن أيام حياتي حيث، كنت أتعلم أني في وطني وبين أهلي وهذه فرصة لشكر مصر وخاصة أسيادتي في جامعة عين شمس وأخص بالذكر الدكتور حافظ أهنسا مائة الصغور الرسولية.

وأضاف قسلا إيني توليت منصب المحافظ منذ أكتوبر ١٩٩٧. ومحافظ وادي حلفا تحتاج إلى بيئة أساسية ونحن نركز في الفترة القادمة على ضرورة عمل ميناء ثابت لراي حلفا لتجاوز مشكلة المد والجزر في مياه البحيرة كما أننا نسعى لتسهيل مهمة التواصل بين أسوان وادي حلفا باعتبار أنه استمرار للعلاقات التاريخية وصلات الرحم والأخوة بين التميمين والهلبيين وذلك نركز جهودنا على إزالة كل المعوقات بين الجانبين. ونجري حاليا اتصالات بالجهات المصرية ليست إعطاء التشويرات كما كان يحدث من قبل على الباكثرة أو أي وسيلة أخرى تراها مصر لتسهيل إعطاء تشويرات الدخول لمصر مثلا فتح مكتب قنصلي في وادي حلفا وكذلك

نسعى لعمل اتفاق تكامل بين مدينتي أسوان وادي حلفا لتسهيل العبء البحري وتيسير حركة المواطنين ومن الآن يصعد تمديد موعد مع اللواء صلاح مصباح محافظ أسوان لبحث ما يمكن عمله في هذا المجال.

طير الفجر

إنشاء الرحلة كانت هناك طيور تشبه أيا فردان خلق أعداد كبيرة فوق بعض الجزر وقال لي المهندس السوداني كمال عبدالرحيم إنهم يطلقون عليه في السودان اسم طير البقرة. لأنه دائما يرافقه الضفادع في الحقول والمزارع معلما يقلع منعا أيقظهم ناعسا وأضاف المهندس كمال عبدالرحيم أن هذه الجزر التي تظهر عليها تظهر وتختفي حسب لة الفيضان.

وإلى لقاء مع الدكتور أحمد حسين ذهب دير الدراسات والبحوث بتوشكي. والشرف على تجميع وصيانة علامات البحيرة أن معظم هذه العلامات قد تظلم ويوجد في الجانب السوداني ٥٠ علامة على مسافات تصل إلى ١٥٠ كيلومترا وقد وجدت البعثة أن ١١ علامة قد أزيلت من مكانها لذلك وضعنا علامات جديدة بدلا منها ووجدنا ٨ علامات تحتاج لترميم وإصلاح فأجرناهم وجميع المناطق التي توجد بها علامات لا تسلم للسير بالسيارة وكنا نسير على أقدامنا ونحمل المعدات على أكتافنا وعندما وجدنا الأمانى نماني من هذه المشقات تروعا لنا ببعض الدواب.

مطالب أهل وادي حلفا

قال لي جعفر محمد صالح أبو شنب

موظف بمسئول حلفا سابقا وحاليا بالمعاش وعمل في مجال التخليص الجمركي. إنني أطالب بتسهيل حركة البصر إلى مصر خاصة الحالات التي تحتاج إلى علاج في مصر حيث كما في الماضي تروى مصر بسهولة وأنا أعمل كثيرين يعيشون في أسوان وكوم أمبوه ومختلف أنحاء مصر ويريد زيارتهم.

وكما في الماضي نشأت التناحرة عند وصولنا لأسوان والآن لايز من الحصول عليها من السفارة المصرية في الخرطوم مع العلم بأن المسافة من وادي حلفا إلى الخرطوم طرأها ألف كيلو متر وتستغرق أحيانا من ٧ - ٥ أيام ولكن الباكثرة من حلفا لأسوان تستغرق ١٤ ساعة فقط أي أن أسوان أقرب إلينا من الخرطوم والتكاليف واحدة سواء بالقطار إلى الخرطوم أو بالباكثرة إلى أسوان حوالي (٦٠ ألف جنيه سوداني).

ويضيف إلى ذلك أيضا محمد حسن محمد عتير وهو موظف سابق ببيروت حلفا ويعمل حاليا مخلصا جمركيا ببنها حلفا العمل الجمركي متوقف تقريبا الآن في حلفا وذلك بسبب تحول المسار التجاري إلى طريق شلاتين وصافي. لأن هناك لا توجد نقاط جمركية ولذلك نريد تطبيق البيروتكول التجاري الذي كان مطبقا في الماضي وأن تسير الحركة التجارية معلما كانت في الماضي حيث كنا نصدر الكركدية واللب والتمر واللوز والبلوب وغيرها من المنتجات السودانية ونستورد من مصر منتجات الألبان والزيوت والإزاج والملابس والأشعة ومواد البناء.

سعيد توفيق



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة في ندوة بمدينة الفردقة:

خطة عليبة لرفع المساحة المأهولة بالسكان من ٥% إلى ١٥%



نافيسة مكرم عبيد

الفردقة - من عرفات على وسالى وفاثي

أعلنت الدكتورة نافيسة مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الحكومة وضعت مجموعة من الخطط العلمية المدروسة التي تمكنها من رفع المساحة المأهولة بالسكان من ٥% إلى ١٥% خلال السنوات القادمة بهدف إيجاد مجتمع متحضر يتنوع بيئته خالية من جميع أنواع الملوثات.

كما أن الخطة التي وضعتها الدولة بشأن الحفاظ على البيئة بدأت عمليات تنفيذها بجمعية ثلثة وجاءت بتلخيص ملامحتها

. وأشارت إلى ملاحظته محافظة البحر الأحمر خلال العامين الأخيرين في مجال تطبيق قانون البيئة والقضاء على مخلفات ردم مياه البحر ووقف الأضرار التي لحقت بالبيئة الطبيعية، حيثما أين اكتشاف مايسمى بنبهة البحر التي تميز للشعاب المرجانية ويهدد حملة القضاء عليها قبل أن تصل إلى ذروة عملية التكاثر والتي كان من الممكن أن تتحول إلى كارثة مرجانية مؤثر مستقبلا على عملية الجذب السياحي للمنطقة.

جاء ذلك خلال الجلسة الافتتاحية لجدول أعمال ندوة الحوار الفكرى البيئى التي تعقد بمدينة الفردقة تحت إشراف المحافظ سعد أبو ريدة ومحافظ فيها الدكتور توبور بانتهو الخبير الدواى في مجال الاقتصاد البيئى ومدير معهد ماركود للتنمية الدواية بالولايات المتحدة الأمريكية ويحضرها الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة ومندوبين من وزارات الدفاع والاسكان والزراعة وغيرها.

وأعلن المحافظ أنه يتخذ مجموعة من القرارات للقضاء على جميع مصادر التلوث التي كانت موجودة ضمن المحافظة وأهمها إغلاق مصنع القصدير بمدينة مرسى علم وكسارة الفوسفات بمنطقة الصراوين نظرا لتأثيرها الضار على صحة المواطنين.



المصدر : أخبار اليوم

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ٨ / ١٩٩٩

فى مواجهة زيادة التلوث.. أوقفوا مذابح الأشجار

مطلوب ١٠٠ مليون شجرة.. لإنقاذ رئة مصر

تناقص نصيب الفرد من الخضرة والقانون
الحالى لا يعاقب على اقتلاع الأشجار..
والاعتداء على المساحات الخضراء!

مصر فى حاجة لظل شجرة: ظل يمنحها الأكسجين.. ويحميها من
التراب.. والدخان. وعوادم السيارات.. والتلوث الذى يحاصرها فى
الأرض.. والجو.. والهواء..
العاصمة ومدنها تحولت الى كتل خرسائية وفقدت اللون الأخضر
الذى كان يزينها ويمدها بالحياة.. فارتفعت درجات الحرارة..

والرطوبة.. وزاد ترمومتر التلوث..! وزارة الزراعة.. وجهاز شئون
البيئة بالتعاون مع الهيئات والوحدات المحلية بدأوا فى تنفيذ
المشروع القومى للتشجير.. الذى يستهدف زراعة ١٠٠ مليون شجرة
خلال العشر سنوات القادمة.. فهل يكفى هذا المشروع لإنقاذ رئة
مصر من ضيق التلوث المخيف..؟



أخبار اليوم

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ

تتل السلسلة عن ١٥٠ مترا، جلسة في المناطق القديمة، والتي استندت قبل عام ١٩٨٢، والنسبة للزراعات والمسابح الخالية فقد تم حصرها وتحويل محتها اساحات خضراء

خطة التشجير القاهرة
محافظة القاهرة وضعت خطة متكاملة للتشجير خلال السنة الخمسية الحالية تستهدف زراعة مليون شجرة سنويا، بخلاف المساحات الخضراء، التي تمت استضافتها لاراضي المحافظة، ويؤمل مجدي المصنوي رئيس مية النافذة والتعميل بالمصلحة الحطة الموسوعة تسير بانتظام وفقا اهتمام خاص من المحافظ بعودة الكساء الأخضر للقاهرة وشكل عام ١٩٨٨ تم تجديد وتطوير ١٠ حدائق كبيرة، بالإضافة الي صدور قرار بتحويل الى مبنى لتدفي رخصته الى حديقة عامة

١٠٠ مليون شجرة

يقيم جهاز شئون البيئة بتقرير الشؤبول اللازم للتأديت برامج التشجير داخل وخارج المدن.
ويقول مهندس سامي سيد مدير عام قطاع التشجير بجهاز شئون البيئة: وضع الجهاز خطة قومية للتشجير ممتدة ١٠ سنوات تبدأ من هذا العام، بالتنسيق مع وزارة الزراعة والري، والهيئة العامة للغلق والكباري والطحات واستهدف الخطة القومية زراعة ١٠ ملايين شجرة سنويا على مستوى الجمهورية، ونحن نحرص التشجير للأفراد والمؤسسات والوزارات بدون مقابل ونقدم الدعم اللادى والأشرف الفني.

ويضيف هذا العام بلدنا في إنشاء مشتل بكل قرية أو مدينة يتم تحويله من طريق الجهاز ويبيع إنتاجه بأسعار رمزية، هذا بخلاف المشتال القائمة مباشرة للجهاز، وشكل عام فإن الخطة القومية للتشجير تسير في أكثر من اتجاه، أهمها مشروعات تشجير الطرق الصحراوية والمجاري المائية، وإقامة أعمدة خضراء، وتثبيت الكتيان الرملية وإعادة الغطاء النباتي، كما يقدم الجهاز عمل نورات تروية لشتى الأجهزة المعنية لضمان نجاح الخطة القومية للتشجير، حتى نخلق هذفا التناهي وهو تحويل كل الأراضي الصحراوية لمساحات خضراء من زراعة ١٠٠ مليون شجرة جديدة

١٥ حديقة نباتية

يرى أيضا د. هشام لطفي مدرس علم تصنيف النباتات، بتجربة عين شخص أنه ينبغي علينا جميعا المشاركة في المشروع القومي للتشجير لتعود مصر كما كانت خضراء منذ ٥٠ عاما، ولك يتطلب تطبيق

ويشير د. جمال عبد السميع استاد الأراضي بالمرکز القومي للبحوث الى أن مشتل القوية، هو الحل الوحيد لتدعيم مصر كلها خضراء، بحيث يتم إنشاء مشتل بكل قرية ويكون الحى مستولا عن دعم هذه المشتال بحيث لا تترك شجرا بدون شجرة، وهذا يقتضى وضع تشريع يجرم اقتلاع الشجرة أو إزاحتها، وفي بعض الدول الآسيوية، إذا ساء ظل الى شجرة أو زهرة فإن العقوبة في سجن أبدي، وصدر مثل هذا القانون الرادع سندي الى احترام الشجرة والخضرة بشكل عام

ويضيف د. جمال عبد السميع أن عدد الأشجار الموجود قبل فرنسا الى مساحة الأراضي المحددة، وعلى سبيل المثال يتضح من بيانات الآراء العامة للأعداد الأراضي أن مركز قويس يتواكب به حوالي ١٧ ألف شجرة، مع العلم بأن مساحتها تبلغ ٤١ ألف فدان، وإذا قسمنا عدد الأشجار على المساحة يكون نصيب الفرد أقل من نصيب شجرة، لذلك لابد من خطة شاملة تبدأ من كتب الأطفال الى المقاصد الاعلانية والمراحل الدراسية والجامعة ومراكز الشباب، بأن تبدأ فوراً حتى نخلق هذفا.

أين القانون؟

ويؤكد هذا الكلام د. أمين مكاشة مدير معهد بحوث البساتين السابق ويقول في مدينته أن القانون يرضى على ترك ٧٠٪ من مساحة البنى أنزاعه ولا يزيد الإزراع على ٤ ألاف فدان، ولكن لجاعة

يبيت الأرباح الضخمة وأرتفع عدد السكان من ٢ مليون الى ١٦ مليونا في القاهرة وحدها، وكان من الضروري أن تصاحب هذه الزيادة نقصان في المساحات الخضراء، ولكن ماحدث هو العكس، لذلك فالعمل من وجهة نظري هو الخروج من القاهرة، من عدم بناء أى منزل يتجاوز مرة لجوى.

خصخصة التشجير

ويضيف د. مكاشة قائلا: قبل الآخر من وجهة نظري هو خصخصة التشجير، بمعنى أن اعطى كل شركة عددا من الشوارع أو الأحياء تكون هي المسؤلة عن تشجيرها وإصانها، بهاء، ويكون دور الحكومة من الأشرف والمراقبة وليس التفتيش، لأن ما يحدث الآن لاعلاقة له بالتشجير.

يقول مزاع خليل مزاع مدير مديرية الاستزكان بمحافظه القاهرة: طبقا لبيانات التخطيط العمراني رقم (٢) لسنة ١٩٨٢ فإن البنية، يتم على ٧٠٪ من مساحة أى خمسة مبان وإلزامية جارية عن مساحات خضراء، وهذا القانون طبق على أى مشاة من بلدنا منذ ١٩٨٢، واشكالا التي وجهتها، إلى المباني القديمة التي نهارت وأصعد بلكونا، رتاء على طيب الدكتور عبد الرحيم شحاته محافظ القاهرة، فقد يخصص هذه للنبات، ونحن نستخدم دراسة ندعها بالتعاون مع للجواس الحطى بهدف صدور تشريع مثله يشترط ألا

شجرة البنية، على ٧٠٪ فقط من مساحة أى مبنى أو منشأة وترك ٢٠٪ مساحه خضراء من معالجة كل من يخالف ذلك بهدم منزله
ويشير د. هشام لطفي الى أهمية الحدائق النباتية في هذا المشروع ويقول انبها ١٥ حديقة نباتية ملية بالآلاف الأنواع من الأشجار مثل الأرز، الزهرية، والصفوية النباتية بتربية عين شخص لتي تم افتتاحها عام ١٩٨٢ وتضم أكثر من ٢٠٠ نبيت نادر، ولو تم تزويد النباتات التي تشتمل على مساحات خضراء، فإنها تحتاج ٥٠ فداناً ويطالب د. هشام بضرورة عدم إقامة حديقة نباتية متخصصة بكل محافظة، تساهم في عودة الكساء الأخضر بها

مشروعنا القومى

في النهاية يقول د. مدعو ريان مدير عام قطاع التشجير بوزارة الزراعة تشجير وإعادة الكساء الأخضر لخص لها هو مشروعنا القومى، هذا للمشروع لشركه ليدى عدد من الجهات لكل هيئة وجهة مسئوليتها، فالطيات مسئولة عن شجير الطرق الداخلية والمناطق السكنية، هيئة الطرق والكباري مسئولة عن تشجير الطرق الرئيسية الصحراوية والزراعية، بجهاز شئون البيئة يقدم الدعم اللادى والبنى لوزارة الزراعة تتسابق كل هذه الجهوي وتقدم بدور فعال الآن في زراعة الغابات الخضيرة.

انشت وزارة الزراعة عددا كبيرا من غابات الانشجار الخضيرة في معظم محافظات الجمهورية وأعدت نماذج لهذه الغابات الغاية التي أبيت بقرية سرايوم بمحافظه الاسماعيليه ويتم ربيتها من خلال محطة معالجة مياه الصرف الصحي للجاوية لها.

ويقول المهندس سمعد الطويل الشرف على الغابة: السلسلة للسلسلة الغابية الخضيرة ٥٠٠ فدان، مع احتلال زراعتها إلى ١٠٠٠ فدان، خاصة مع تزايد المياه، وحتى الآن تمت زراعة ١٠٠ فدان بساتين الصر الخضيرة، كما تمت لال مرة بتجربة زراعة اشجار الصنوبر وبنانا بزراعة ١٠ ألفه، على حالة نجاح التجربة سيتم تعميمها، وتستخدم من الآن استكمال الغابة بزراعة ١٥٠ فداناً الصنوبر والصنوبر، وتضمن نجاح التجربة وأهد من التقليل، فلما يعمل صويات لإنتاج شتلات الأشجار لتحقيق، الأكثاف، اللا...



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والتذات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٤

في حوار اقتصاديات البيئة:

١٢ مليار جنيه تكلفة حماية البيئة من التلوث الصناعي

ومن جهة أخرى صرح د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة بأن البعض قد لا ينتاج انتاجات التي يقومون بها لتوزيع أو تسويق اقتصاديا معتقدين أن ذلك تبدأ روافقه لا ضرورية بها. لكن ثبت على المدى الطويل أن إنفاق مليون جنيه في حماية البيئة قد يوفر أكثر من مائة مليون أخرى يتم إنفاقها على تنقية المياه وتقلية الجوع فضلا عن أن التلوث يؤثر على القدرات الجسمانية والعقلية للأفراد. فعندما يسأري من أموال إذا ما نتج من هذا التلوث ولادة طفل واحد مصابا بالتخلف وأن تنهيك للتنشآت الصناعية لكي تصبح متفلسة مع البيئة سيحتاج ما يقرب من ١٢ مليار جنيه. قد يكون هذا مليدا كبيرا، لكن سنعلم مستقبلًا ومع تطبيق اتفاقية الجات والتجارة الحرة مقدار الخدمة والعائد الكبير الذي عار على المجتمع والأفراد من وراء حماية البيئة. ويضيف د. إبراهيم عبد الجليل قائلا: وحسب اليوم يبحث الاقتصاديات البيئة من خلال الوصول لأعلى فائدة بأقل تكلفة لأن حماية البيئة تمنى تنمية المجتمع وأن تقوم بحمايتها ونحن نصل للمستثمر فوق طاقته، وحتى تصبح عمالا مشغلا ودافعا للتنمية وليس عمالا مهبطا للقدرات للمستثمرين والمتجهين الصغار.

البحر الأحمر -
على النويشى - عرفات على

حتى لا يؤثر ذلك بشكل مناسب على تكاء أولادهم ولا على تشويهم الخلق، وذلك من أجل إخراج جبل أكثر وجبا وأكثر تكاء وأكثر إدراكا بمفردات أمته. والتفكير الكثير من المال الذي تنفق على هذا الأرض ومن ناحية أخرى تقوم الدولة بجهود كبيرة وجبارة لحماية هواء القاهرة من التلوث. هذا التلوث الذي يهزم قوى بشرية نتاجها في المستقبل ويصل قدراتها المستقبلية لأنه يؤدي إلى إصابة عدد كبير من الأجنة والأطفال بالتشوه والتخلف وتلفس درجات الذكاء.

وأعلن محافظ البحر الأحمر سعد أبو ريدة أنه اتخذ مجموعة من القرارات الجميدية بشأن القضاء على جميع مصادر التلوث التي كانت موجودة بمدن المحافظة، وأهمها إغلاق مصنع القصدير بمدينة مرسى علم وكسارة الفوسفات بمنطقة المصراوية، نظرا لتأثيرهما الحاد على صحة المواطنين بعدما أكدت التقارير البيئية ذلك، كما تم إغلاق جميع الكسارات والمهاجر التي كانت ملاصقة للطريق السريع بدءا من الزعفرانة شمالا وحتى سفينة الشلاين جنوبا إلى مواقع جديدة يحق للصمراء بعيدا عن الكتلة السكنية وبشاطر البحر، وأنه يجري التخطيط بمعرفة مكاتب استشارية متخصصة لإقامة منطقة حربية وصناعية بكل مدينة تتل إلى إليها جميع البرش ذات الأنشطة اللازمة للبيئة على أن يتشبه العمل من ذلك خلال العام المقبل.

ما هو الهدف من حماية البيئة؟ الإجابة من هذا السؤال كانت هي دائرة الحوار الفكري حول الاقتصاديات البيئة الذي تدور فعالياته على أرض المعرفة ويحاضر فيه نخبة من أساتذة تنمية البيئة في العالم وعلى رأسهم د. بنابهولوى مدير معهد الدراسات للتنمية والبيئة، ويحضر المؤتمر ويشارك في حواراته كل من السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة، والواء سعد أبو ريدة محافظ البحر الأحمر، ورئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب وممثلين في عدد كبير من الوزارات المعنية بشؤون البيئة.

وحول الموضوع بالاقتصاديات البيئة صرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة بأن حماية البيئة أصبحت ضرورة ملحة وليست رفاهية، وهذا المعنى هو ما عبر عنه الرئيس حسنى مبارك في أكثر من مناسبة، ولكن تعرف أهمية حماية البيئة علينا أن ننظر في أكثر من اتجاه، فزيادة عدد الرشى بسبب التلوث وما تلاحقه من زيادة كبيرة في مرض الأولاد التي أصبحت ما يشبه الوباء، خاصة بين الأطفال هو نتيجة مباشرة لزيادة نسب التلوث، وحتى نفهم أهمية الاقتصاديات البيئة نشير للإرقام الفلكية التي تنفخها الدولة على بناء واحد وهو مرض التلوث، فإذا ما حافظنا على حماية البيئة سنوفر كثيرا من الجهد كانت دائرة الحوار حول البيئة، وعلى الإعلام أن يبذل جهدا لتوعية الإنسان المصري بأهمية حماية البيئة لكي تعلم الأب والأم معا حماية الهواء ولقاء والجو



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ٨ / ١٦

نادية عبيد تطالب بمراعاة البعد الاقتصادي في المشروعات البيئية



نادية مكرم عبيد

القائمة في الفريدة كما يشترط تقديم دراسة مناسبة لجميع المشروعات السياحية الجديدة بحيث تراعى فيها الاشتراطات التي نص عليها قانون البيئة وادك البروفيسور بنودور بنابوتو خير اقتصاديات البيئة ومدير معهد مارغارد للتنمية الدولية على أهمية البعد الاقتصادي في جميع المشروعات البيئية كما عرض الشبير عددا من التطورات الحديثة في للتصاريات البيئية والتي تؤكد على أن تكون الخطوة أعلى من التكلفة مشيرين إلى أن المعائد الاقتصادي للمشروعات البيئية ليس محدود الأجل وإنما تمتد للأجيال القادمة وهذا ما يجب مراعاته في جميع للمشروعات الاقتصادية.

الفرودة - نادية هؤاد:

أكدت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لمشئون البيئة على ضرورة إدماج البعد البيئي في السياسة والبرنامح الاقتصادي لزيادة الفائدة من برامج التنمية المختلفة وحماية البيئة من الأخطار التي تهدد الإنسان. وقالت في افتتاح مؤتمر الحوار الفكري البيئي الذي نظمت وزارة البيئة في مدينة الفريدة أن مصر قطعت شوطا كبيرا في مواجهة المشاكل البيئية الأساسية خاصة في قطاع الصناعة مع مراعاة الأبعاد الاقتصادي في جميع المشروعات البيئية وقال اللواء سمح أبو ريدة محافظ البحر الأحمر انه يجري حاليا تقديم شامل للآثار البيئية لجميع المشروعات السياحية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الموجه الطارء بحسب هذه

تفسير تقارير خبراء الأرصاد
للجوية إلى أن تكثف الموجة شديدة
الحرارة التي تعرضت لها مصر
سبباً اعتباراً من غده، وستعود
درجات الحرارة إلى معدلاتها
الطبيعية بعد غده، فتتخفض بما
يقارب بين درجتين وخمس درجات.



المصدر : الزهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجارب

إدارات البيئة

في كل محافظة، توجد إدارة للبيئة، وهي تابعة مباشرة لسكرتير عام المحافظة. وفي واقع الحال فإن هذه الإدارات مثل الطفل اللطيف، بلا كيان وضميمها، فالمصاحبات تطلقها لأنها تمنح التراخيص للمشروعات بعد الدراسة البيئية، وجهاز شطون البيئة ليسانها لأنها عضو تابع للمحافظة، وهي ملتزمة بالمتأخرين والمحافظة لا تعلم عن هذه الإدارة شيئاً.

خصصت هذه الإدارات على ورشة عمل خاصة بالقانون رقم ١ بشأن البيئة وبعض المحاضرات عن التلوث وممارسه، والقيام بهذه الإدارات على أبواب المحاضرات ونسوها، وأصبحت إدارة البيئة هي الإدارة للشكوى، وكل وأخذ يسأل عن مهمتهم بنوعه شديد، وأحياناً كثيرة يتجاهلها رجال المال عند إنشاء مشروعاتهم.

على الصعيد، قام سكرتير عام لحدائق المحافظة، بالتشكيل بموجب لوائح وموافقة هذه الإدارة، ووقف عملهم وسلب لخصائصهم لأن الإدارة رفضت إصدار تصريح لشركة تعمل منذ ٣٠ عاماً بلا ترخيص فعندما طلب منها ضرورة إعداد دراسات الأثر البيئي وجدت الشركة، وأنها تطلع في غير الفترات، أنها متهمه بالتلوث وبلا ترخيص منذ ٣٠ عاماً، لجأت الشركة لإصدار ترخيص، ولكن إدارة البيئة طلبت تحسين أوضاع الشركة، مما أثار غضب السكرتير العام، الذي أوقف عمل الإدارة وأعرض عليها إصدار الترخيص، من الأثر هذا فقد دخل هو لحدائق من هذا المصنع المضاف لشركة أن هذا المصنع المضاف محمية ووحدة الكبريتات إلى وحدات الإنتاج مما أوجد مشاكلها صعب الحل، الذي إلى تلوث جزيرة صعب الحل، النمل، والتلوث الآف الآلاف، شرق النيل، والشبكات الآف الشكاوى من المزارعين والسكان نتيجة تلوث أول أكسيد الكربون وغاز الكبريت، وشرب السكرتير بإقرارات المكتب عرض للحل.

●●●
تتمتع مكاتب البيئة بكل المحالقات تتابع من جهاز أم

الاحفظة

راصد



المصدر : الوفاء

النشر : الإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ١ / ١٩٩٩

كارثة.. فى

القلبية

مجازر المحافظة تلوث البيئة وتنتشر أخطر

الأمراض بين الناس

فى مذكره عاجلة من
الرقابة الإدارية

المجازر
تفتك
بالصحة
العامة

منعقدة.. وأن لصوم آلاف الماشية التى
تتبع داخل تلك الحجاز غير آمنة وتحمل
الكثير من الأمراض والأخطار الجسيمة
التي تصيب الإنسان بأخطر الأمراض...
وخطورة القضية، أرسل اللواء هتير
طنطاوى رئيس هيئة الرقابة الإدارية
مذكرة سرية وعاجلة إلى المستشفى صبرى
الببلى محافظ القليوبية يحذر فيها من
خطورة تلك الحجاز على الصحة العامة...
ويطالبه بسرعة إصلاح تلك الحجاز أو
إغلاقها فوراً.. ورغم ذلك.. لم يتحرك أحد...
يك أنزل الأمر سوءاً وتدهوراً.. ومازالت
المواشي تذبح فى تلك الحجاز ومازال الناس
يأكلون لحومها!!!!

كارثة صحية وبائية مروعة، تقع
إحداثها كل يوم على أرض محافظة
القليوبية.. هذه الكارثة تمتد لخطورها إلى
سكان القاهرة أيضاً.. هذا ما تؤكد كل
التقارير التي حصلت عليها «الوفاء» سواء
السرية منها أو العلنية.. حتى مضايقت
للجلس الشعبي المحلي للمحافظة جاءت
لتؤكد هذه الحقيقة المرة!
الكارثة تتمثل فى أن هناك ١٢ مجزراً
بالقليوبية تفتقر إلى أبسط قواعد
النظافة، والشروط الصحية، بالإضافة إلى
تلويثها للبيئة، وأن حالة الصرف الصحي
بها سيئة للغاية، وأن عمليات الإشراف
الصحي من قِبل الأطباء البيطريين



«الوليد» تكشف خلال هذا التحقيق المهرلة.. وكيف أن حكومتنا تتقاعس عن أداء دورها في حماية أرواح المواطنين..

بداية.. سوف نستعرض تقريرا
خطيرا اعتمدته لجنة تشكلت من
مستشار المجازر بالهيئة العامة
للخدمات البيطرية، والادارة العامة
للمجازر، وادارة التفتيش العام
بالهيئة، ومديرية الطب البيطري
بالقطرية، عن اوضاع ١٨ مجزرا
بالقطرية، بعد اجراءه للعيادة
لهذه المجازر.. وهذا نص التقرير
الذي، تم اعلمه يوم ١٢ يونيو ٩٩.

● مجزء اجمجرة.. عبارة عن
عنبر واحد منخض عن مستوى
سطح الأرض المحيطة به..
الصصى سىء، وامام باب للمجزء
مباشرة، ولا يوجد اى أماكن خفية
ولا سور، وحالته العامة سيئة!!

● مجزء كفر على شرف الدين..
عبارة عن سقف واحدة داخل وحدة
بيطرية مسورة وملحق بالمدرسة
وكتلة سكنية وغير مستوف لأي
اشتراطات صحية.

● مجزو المنشأة الكبرى: عبارة عن عنصر واحد بالوحدة البيطرية ويجوز مجمع خدمات ومسجد.. وهو غير مستوف للاشتراطات الصحية، وحالته سيئة.

● مجزر اكفر تصفاه: عبارة عن
عنبر واحد، سقف وأعمدة ويوجد
بحوار مجمع مناريس ومصنوع
للأكبان وكتلة سكنية، وهو غير
مستوف للاشتراطات الصحية.

● مجزر والشقرة: عبارة عن عنبر واحد، ومحاط من جميع الجهات بالكثافة السكنية، وفي استعمارو تشغله خطورة على الصحة العامة والبيئة.

● مجزره كفر الجزارة: منبر واحد، ويقع خارج الكتلة السكنية وعلى طريق مرصوف، وغير مسور ومصدر المياه جوفى، والصرف الصحي سيئ!

● **مجزر وطحلة:** مساحته ٤٥ متراً، بهواري مجمع خدمات (وحدة صحية - نقطة شرطة - مدرسة ابتدائية - شؤون اجتماعية - ترميم كهرباء) والمسافة بينه وبين للسكن لا تتعدى ٣ أمتار، ولا تتوافر فيه الشروط الصحية.

● **مميز ومرصفا: عشر واحد**

تحقیق:

سید عبدالعاطی

تصویر: محمدی حنا

بحالة سيئة وملائق للمساكن من جميع الجهات وحالته العامة سيئة جداً ويوجد مسجد ملائق له، وفي استمرار تشغيله ما يهدد الصحة العامة والبيئة.

● مجزر «بتمدة»: عنبر واحد أيل للسقوط يقع بجوار الوحدة المحلية، ويبلغ وبين الكتلة السكنية ٢٠ متراً، ولا يوجد به سراف صمى، وحالته سيئة للغاية.

● مجزر «ستينهور»: يقع بجواره مسجد، والوحدة المحلية، وأسفل، والمطاني، والطريق الزراعي، ولا يصلح تشييده لهذا الغرض لسوء حالته.

● مجزء دہلانہ: مساحت ۵۰
متر مربع، مختلط مع سور
مدرسہ ثانوی علم، سابقہ من
الصابج، رقی استعمار تشدیہ ما
یہدیہ الصلحہ العلمیۃ والبیئۃ لسوء
حالت.

● مجزور الجهور: لا يصلح تشقيقه كمجذر.

● مجزوء مشتهرة: عنبر واحداً والمواظب بها شروخ والسقوف مهلك، والصرف المصمى به سبي، وينصح بإزالتها.

● مجزء اوقلس: وهو محاط من
الجهة الشرقية والبحرية بالكلفة
السكنية، ولاتتجاوز للسائق بينهم
مستويين، وهو عبارة عن سفن
واعمد، والارضيه سيئة جدا
ومتهاكة، ولا يوجد به صرف، او
مكان للاعدام او الخلفات، وبذلك
مصول كهرء خاص بالقريه
متوسط مدينته ٥٥ فيجاء
شهرياً، وهو بوضعه اعلى لاتتوافر
فيه انش القشوط المسجيه
واسعار تشغله بسبب انشمار
سعيه بالغه للسكان.

وقد ذيل التقرير بملخص جاء فيه أن هناك ١٢ مجزراً واقعهم وإنشائها لاتسمح بالتحشيد لوجودها داخل الكتلة السكنية ومجمعات المدارس أو الوحدات البيطرية وتفتقر لأبني البشرية الصحية. الأمر الذي يعوقها عن أن

وسألتها بصورة صحيحة سليمة
بالإضافة إلى ثلوثها للبيئة الناجم
عن عدم الاستغناء أو التخلص
السريع من المخلفات، وسوء حالة
المرافق الصحي، ولا يوجد معها أية
محاولات للإصلاح أو التطوير.

هذا نص التقرير الذي أعدته لجنة من المسؤولين والتخصصيين عن المجاز في محافظة القليوبية، وتم تقديم هذا التقرير إلى المستشار هبى الهبلى محافظ القليوبية.. ولكن ماذا حدث بعد ذلك.

القواء هتلر طنطاوى رئيس هيئة الرقابة الادارية ارسل مذكرة عاجلة وسرية الى محافظ القليوبية المستشار صبرى الببلى جاء فيها.

● يوجد ٢٨ مجزراً بالقليوبية منها ١٥ مجزراً داخل الكتلة السكنية.. وقد تم إجراء عدة زيارات ميدانية لبعض الجازر للوقوف على

- ضيق عتار الفخج بمجوز شهر
 الخيمة مفارطة الاعداد التي يتم
 نحصها بمفارة (٨١٠ رؤوس
 ماشية) اسبوعيا ووجود الباعة
 الجائلون والجازين حول للجزء.
 - ترك المخلفات واللحوم التي يتم
 نعالها لخلل مجوز شهر الخيمة
 لعدة ايام، مما يسبب التلوث

والبرائح الكريهة.
- سرور حالة الصوف المسحى
بالمجازر
- عدم وجود إقرار لاعدام المخلوقات
في المجازر حيث يتم ذلك بأسلوب

قلة أفراد الأمن داخل الجازر مما يعرض الأطباء للخطر في حالة حدوث احتجاجات مع الجزارين.

المادة داخل المجلس

في الاجتماع السابق الذي عقده المجلس الشعبي المحلي لمحافظة القايروية، ظهرت كل تفاصيل الكارثة على لسان الأعضاء والمسؤولين، تحت سمع ومراقبة القايروية ومنير أبو الحافظ.

كان المجلس في ذلك اليوم للنقاش ١٨ فبراير ١٩٩٨ على موعد لنقاش طلب الإحاطة الذي تقدم به عضو المجلس سعيد عبدالفتاح سيد، عن سوء حالة عدد كبير من الجبال بالحافطة.. ولكن للأسف الشديد جاء رد كل من مديرية الصحة



أين المواطن المتفحصون في قضايا البيئة؟

التشريعات والقوانين البيئية لماذا تعجز عن حل مشكلات المواطنين؟

الطبيعة بهدف مساندة اللجان الرتبطة بالبيئة، والتعرف على الجهات التي يمكن التعاون معها في هذا المجال وبكيفية إتاحتها واستفادتها من قبل المواطنين. ومن خلال تعامل الممارسين تمت مناقشة معنى الاستفادة من الفرص المتاحة لجميع شمل القضايا والجميعيات والأفراد هذه العناية في شكل مؤسسي في ساحة استخدام التشريعات في المطالبات الرتبطة بالبيئة. وتوسيع هذه القنات وأتاحها كقناة واسعة ودافعة في اتجاه الاستجابة الحقيقية لحالب المواطنين الرتبطة بالبيئة بدلاً من الجهود الفردية البعثرة والتي تتحرك في هذا المجال في الوقت الحالي.

أما للمعوقات كما جاءت على لسان المشاركين، فقد تلمت في عدم وعي المواطنين بحقوقهم في مجال البيئة، وعدم وعي الأكاديمية بالاستجابة تجاه المواطنين، وبالتالي عدم اهتمامهم بشتر ما تصل إليه أبحاثهم من نتائج للمواطنين العادي الذي قد يستفيد بها في دعم مطالبه وحقوقه البيئية.

ضعف التنسيق بين المنظمات غير الحكومية، ورفض الدوايق للمشروعات الناتجة

عدم وعي القضاء بقضايا البيئة

لدى أصحاب الموضوعين للربطة بالبيئة والتي يمكن ممارستها من خلال التشريعات القائمة.

تقديم نوع الفرص المتاحة لتسهيل الحصول على هذه المطالب وكيفية زيادة السلسلة لتكديده هذه المطالب للربطة بالموارد خاصة الفئات الفقيرة والمهمشة.

وتقول أمال صبري إنه قد سبق للجمعية عقد العديد من الأنشطة التحضيرية لعرضها على الممارسين في ورشة العمل، من هذه الأنشطة إجراء الدراسات مع أشخاص ومفتحات لديها خبرة في هذا المجال بمعنى خوضها لتجارب فضائل أو استخدام الإجراءات الرتبطة مباشرة بالبيئة لتوثيق هذه التجارب واستخلاص ألي الخبرة للتركة فيها، بهدف تقديمها خلال الورشة.

مراجعة بعض القوانين الرتبطة بالبيئة مسال قانون ١٩٩٦/٢ وقانون الري والصرف، وقانون العمل وقانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٨ بشأن تنظيم الموارد العامة للبناء للآلية للشرب والاستعمال الأمي، وقانون التخطيط العمراني كل ذلك أثرى العمل في الورشة حيث تم خلالها مناقشة ثلاثة محاور هي:

الأول القانونية التي استخدمها المشاركون في تجاربهم والأدوات المتاحة

الأخرى التي يمكن استخدامها كدوات غبطة على المشاركين، ولقد استأذ أحد القرواني الحاصي رئيس اللجنة القانونية بجمعية أصدقاء البيئة بالأكاديمية خلاصة خبوات الجمعية، والتي خاضت العديد من التجارب في هذا المجال وأسفرت عن نجاحات كبيرة.

أما عبد الحميد ذابل الحاصي بالنقش فقد استعرض طرق الأبحاث وأشكالها في مناقشة وسائل الأبحاث الخشقة والتي يمكن للجزء منها وتضمنها القانون.

وقام الدكتور عصام الحناوي بخبر البيئة بالمركز الألي للبحوث بتقديم دور الطبيعة العملية التي تتميز بها الممارسين وبعد كيفية الحصول على الطبيعة

في إطار خطة برنامج البنية والتنمية بجمعية التنمية الصحية والبنية التي تلتقي شعار الحافق البيئية كمرشدين عام لخطتها الأولية التي سبقتها عام ٢٠٠٠. والتي تعتبر من أهدافها المسمى لاجداد وتوسيع قنوات تمديد عن مطالب المواطنين الرتبطة بالبيئة وخاصة للقنات الفقيرة والمهمة وينضم الممارسين:

● مطالب مرتبطة بالصحة والسلامة وهي نفس القنات أساساً

● مطالب أخرى تتضمن حق المواطن وتمكنه من الوصول للموارد الطبيعية التي تمكته من الحصول على حيثه والوصول لاحتياجاته

● ومن مخرجات هذه الخطة عقدت جمعية التنمية

الصحية والبنية بالتعاون مع جمعية أصدقاء البيئة بالأكاديمية ورشة عمل لمناقشة التشريعات الرتبطة بالبيئة ويحد الفرص والمعوقات والتعرف على خبرات الجمعية الأخرى في هذا التصو بهدف تفعيل استخدام التشريعات المتاحة كدوات لحالب المواطنين شارك في ورشة العمل التي استغرقت يوماً ولأحد العديد من المنظمات والجمعية ذات الخبرة في استخدام التشريعات لأمراء المحقق البيئية بالإضافة الي المخصصين في القانون وحقوق الإنسان والتنمية والبيئة من أهم تجارب في هذا النشاط ومنها مركز الأرض لحقوق الإنسان والمساعدة القانونية لحقوق الإنسان ومركز الألي للرعاية الصحية الأولية. وبعد من مواسي محافظات الوجه القبلي كسوان والنيا وكذا وغيرها.

وتشير أمال صبري مديرة البرنامج إلى أنه قد أمكن من خلال هذه المناقشات، البدء في حصر وتعلق المطالب الواضحة الرتبطة بالموارد، وما التي تنمعه التشريعات القائمة، وهو غائب عنها كما برزت أهداف بعيدة المدى منها مراجعة ومحاولة زيادة للشاركة وتبديل المعرفة والخبرة حول الفرص

وإمعتها ومشاكلها

-جمعية الحصول على المعلومة من الأجهزة الرسمية وعدم وجود قنوات لتداول اللطومات في هذا المجال

-نقص التشريعات التي تجرم استخدام الموارد حيث أن معظم التشريعات تحرم توليد الموارد فقط

-غياب التصديق لوضع لدور المواطنين في أعمال التشريعات والسمي لتطبيقها

-لرؤية تكلفة إنتاج اللطومات

-عدم وجود محامين متخصصين في قضايا البيئة رغم وجود مؤسسات تحكيم على مستوى عال

-أما الفرص المتاحة والتي يمكن الاستفادة منها لتفحص فيما يلي:

الأهرام

المصدر :

١٩٩٩/

١٧/

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

-وجود قدر جهد من التشريعات
للارتباط بالبيئة التي يمكن الاستناد إليها
وعدد من الأجهزة المتخصصة مثل جهاز
وإدارة البيئة
-وجود كم هائل من الشكاوى
والمطالبات من المواطنين خاصة في ظل
برنامج التكيف الهيكلي وتراجع دور
الدولة ووجود خبرات وتجارب ناجحة
في هذا المجال ومنها تجارب في
الاسكندرية وأسيوط والوايلي وغيرها
مع نمو وزيادة عدد وإثنية جمعيات
البيئة في مصر يتطلب التنسيق
-وجود سوابق بأنكام قضائية يمكن
الاستناد إليها مباشرة في حالة تشابه
القضية المطروحة
-وجود اتجاه دولي مساند بدرجة
جيدة، حيث أن مصر من الدول النافذة
على عدد كبير من الاتفاقيات الدولية
الخاصة بالبيئة وملتزمة بتطبيقها فضلا
عن قوة ومساندة الاعلام البيئي...
ولكن يحتاج الأمر إلى رفع وعي
المواطنين بحقوقهم بالبيئة وسد الثغرات
التي تمثل في المعوقات.

ماري يعقوب



المصدر: (أ) هـ - رام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

موجة حارة جديدة تبدأ بعد غد

يتوقع خبراء هيئة الأرصاد الجوية أن تبدأ صباح بعد غد موجة حر جديدة تترفع خلالها درجات الحرارة بمعدلات تتراوح بين ٧ و ٩ درجات على كل المحافظات. أما اليوم، فإن الطقس سيكون معتدلاً على السواحل الشمالية، مثلاً للحرارة دلياً على الوجه البحري والقاهرة، حاراً على مصر الوسطى، شديد الحرارة على مصر العليا. ومن المنتظر أن تكون درجة الحرارة في القاهرة اليوم ٣٢ درجة بالتقريب درجة واحدة عن أمس.



الدايوكسين من أشد المواد خطرا على البيئة والغذاء

والغذاء السماء. ولقد ظهرت بعض الدراسات أن ٨٠٪ من الدايوكسين الذي يتعرض له المستهلك يأتي من الغذاء. ٨٠٪ من المواد نتيجة لحرق المعونات البلاستيكية المصنوعة من مادة بولي فينيل كلوريد. ١٠٪ من الماء والوقود. لذلك فإن تناول كميات صغيرة عن طريق الغذاء لتلوثات طريقه يمثل خطورة على الصحة نتيجة للتأثير التراكمي لهذا المركب بجسم الإنسان. ولقد وضعت منظمة الصحة العالمية حدا مسموحا للاستهلاك اليومي فحد ١٠ بيكو جرام لكل كيلو جرام من وزن الجسم. ولم يتم حتى الآن في معظم الدول وضع حدود آرشادية للمركب في الأغذية المختلفة والتي يمكن أن يوجد بها المركب مثل الألبان والبيض والسمك والحبوب. وضعت حديثا الدايوكسين في بعض المحاصيل بالنسبة للاستهلاك. ٢٠ جزءا في المليون بينما في الولايات المتحدة الأمريكية الحد المسموح به للاستهلاك ٢٥ جزء في المليون. وعلى هذا الإيد أن يكون الاتجاه الآن من الحد من تلوث البيئة والغذاء بمركب الدايوكسين والمركبات الضارحة له وذلك بالخاص من كل ما يتكبد منها في العمليات الخاصة بتصنيع مبيدات الأعشاب والمواد المطهرة وعمليات تبيض اللب الخ. تستخدم في تعبئة بعض الأغذية كما يجب منع سخانات المصانع المسالة في الجدران الخلفية وكذلك يجب التخلص من المخلفات الصناعية صلبة والسائلة والمعدنية البلاستيكية بطريقة سليمة بحيث لا تلوث البيئة.

عبد الفتاح يونس

التي قد يصلها هذا المركب للانسان. ولقد استخدم الجيش الأمريكي مبيدات الحشائش لانهاء الحراة كبيرة من الفايات والامراض في فيتنام أثناء الحرب حيث بلغت الكمية التي تم حقنها ما سايروب من ٢٤٨٠٠٠٠ كلف طن خلال الفترة من ١٩٦١ - ١٩٧٥. لذلك أن استخدام هذه الكمية من المبيدات بما تحتويها من مركب الدايوكسين كان لها لفسر ارمضحية مثل السرطانات الجلدية القشرية وحمى التورم السرطانية وكذلك التضررات. ويبحث الآن اعماس من استخدامه في فيتنام وجد هذا المركب بتركيزات تبلغ حوالي ٣٢٤ بيكو جرام في كل جرام من الترسبات الضخمة التي تعرضوا لها الدايوكسين. ولقد ظهرت الابحاث أيضا أن المركب وجد في نساء وإسجعة الجنود الأمريكيين الذين خدموا في فيتنام ولم يتعرضوا مباشرة للدايوكسين. ويشير الدكتور الشرويني أن مركب الدايوكسين يتميز بدرجة ثابت عالية. وهذا الثبات الكيميائي يزيد كثيرا من سميته فقد تبين أن نصف عمر المركب أي الفترة اللازمة لتحلل وتلك نصف الكمية لا يقل عن عشر سنوات تحت الظروف العادية. وهذا يفسر مدى خطورة المركب كصفة طويلة البقاء كما أن له تأثيرا سريعا مثل سرعة تأثير غازات الاعصاب. ويصاحب هذا المركب عتبة مركب لفسر هو البرزو فيوزان.

وهذا يفسر تصالوا هو... هل وجود الدايوكسين في الأغذية بمستويات منخفضة يمكن أن يمثل خطرا على صحة الإنسان... والإجابة أنه لا شك فيه أن الدايوكسين ليس بفسر طلق فقط ولكنه يتلف أيضا الكبد والكلى والطحال

تظهر في الآونة الأخيرة على الساحة المصرية العديد من مركب الدايوكسين كاحد ملوثات البيئة والغذاء بعد الاعلان عن تلوث الدجاج المبيجي بهذا المركب نتيجة إهمال إحدى شركات تصنيع الأعلاف المصرية زيت مصطنع مركز ملوث بمركب الدايوكسين إلى علف الدجاج. وينتج عن ذلك صدور قرار من الاتحاد الأوروبي بمنع استيراد الدجاج المصري وكذلك اتخذت السلطات المصرية قرارات بحظر الدجاج المستورد وذلك حفاظا على صحة المواطن المصري من الآثار الضارة بمركب الدايوكسين.

حول هذا الموضوع يقول الدكتور محمد رضا الشرويني استاذ صحة الطعام بمعهد التغذية - يعتبر مركب الدايوكسين من أشد المواد خطرا على البيئة. وقد اكتشف أثره السام عام ١٩٧٧ حيث وجد أن التلوث الشديد به يؤدي إلى الإصابة بالسرطان الجلدية والسرطان. ويتكون هذا المركب أثناء تصنيع بعض مبيدات الأعشاب كما يتكون كنواتج جانبية أثناء إنتاج بعض المواد المطهرة ومعالجة تبيض الكرتون للخصص لتعبئة بعض المواد الغذائية مثل الألبان. وقد اكتشف الدايوكسين لأول مرة عام ١٩٤٧. ويمكن تقديره بتركيزات تبلغ لجزء في المليون. ويرجع العلماء بين التضرر لهذا المركب والخضر مرض جلدي خطير يسمى كاورن أو السعال في أحد مصانع مبيدات الحشائش في ألمانيا. ويعتبر الدايوكسين أحد ملوثات مبيدات الحشائش مثل دايوبنت اورنج. ودايوجنت مورايت ودايوجنت بلس. ومنذ السبعينات تطورت إمكانية فحص لهذا المركب ويمكن اكتشافه بتركيزات تبلغ جزء في المليون. وكذلك بدأ الاهتمام بالآثار الضارة



المصدر: أخبار ٤٤١

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أيلول ١٩٩٩

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة

(١) المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة لـ «آخر ساعة»:

نحن .. نحن مع العالم لنطبق أعلى درجات

الأمان البيئي في توفير الطاقة النظيفة

● **مداخل مرتفعة ومراجل قادرة على
للمياه المنصرفة من محطات توليد**

**حرق وقود ثنائي ومعالجة شاملة
الكهرباء .. وفقا للمعايير البيئية محليا ودوليا**

**٩٠٪ من محطات الكهرباء تعمل
بالباز الطبيعي كوقود بدلا من المازوت**

● اسحق حبيب

● في هذا الحديث تكلم صديق البيئة المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة.. شرح الوزير «آخر ساعة» كافة الاجراءات التي اتخذتها الوزارة للحفاظ على سلامة البيئة بدءا بعمل الدراسات البيئية كضرورة عند دراسة الجدوى لمحطات توليد القوى الكهربائية ثم يلي ذلك الاهتمام بعمليات المراقبة الدقيقة لتلوث الهواء بالمحطات. وتكلم الوزير أيضا عن أهمية مراعاة تنفيذ العديد من النواحي الهندسية والتكنولوجية المستخدمة بمحطات

التاريخ: ١٨ / أغسطس / ١٤١٧

وهي المحطات البخارية التي تستخدم خامسها من توليد جزء محاري آخر فستنتج بذلك طاقة كهربائية إضافية دون حرق وقود إضافي الأمر الذي يقلل من حرق الوقود ويضعاف من إنتاج القوى الكهربائية في نفس الوقت مما يعود بأثار إيجابية على عملية السيولة من زيادة معدلات التوليد

والقد أدى استخدام
تكنولوجيا الدورة المركبة
بالإضافة إلى تشييد الوحدات
الخارجية ذات الفترات الكبيرة
(٣٢٥ مجاولات و١٠٠ مجاولات)
تحسين الكفاءة الكلية لنظام القوى
تجسيه الممرس في أقل من ٢٧ عام
١٩٨٢/٨١ إلى حوالي ١٩٨٣/٨١
١٩٨٨/٩٧ أما أسفر عن غرض واضح
في الاستهلاك النوعي للوقود من
٣١٠ ج/ك. و. س. عام ١٩٨٢/٨١
٨٥ ج/ك. و. س. عام ١٩٨٨/٩٧
وبالتالي خفض ملموس
من الانبعاثات النوعية المصاحبة عن
استهلاك الوقود وبمطابق توليد القوى
الكهربية.

وقد سلّم في بلوغ هذه التّأنيج
 إيجابية ما بلل من جهود متواصلة
 طاع الكهرباء للقليل من قائد الطاقة
 جمالي بشبكات نقل الطاقة الكوربية
 فزيعها حتى أمكن خلس هذا القائد
 ن حوالي ١٩ عام ١٩٨٢/٨١ الى
 ١٢٪ عام ١٩٨٨/٩٧ بما دعم
 والى البنية التحتية بنظام القلري
 كريمة المصري.

كل معطيات توليد الكهرباء

استعمل بالطباز

الطبيعي لعام ٢٠٠٠

ويقول الوزير المهندس ماهر
ظلة:

~ ونحن نعتبر ان العامل الحاسم في التحسينات البيئية الكفاءه هو استكمال استخدام الغاز الطبيعي كوقود بديل عن المازوت في محطات توليد الكهرباء والتي يبلغ عددها ١٠ محطة تخدم شبكة الكهرباء التي تمتد في خطوط بطول ٢٠٠ ألف كيلو متر وذلك

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

توليد القوى الكهربائية بغرض تقليل التلوث بكافة صوره.
- ثم انتقل المهندس ماهر أبانقة إلى حيدبه موضحا
البرنامج المكثف الذي تعهده الوزارة لأولوية أولى لحسم
قضايا التلوث وهو برنامج التحول إلى استخدام الغاز
الطبيعي كوقود لمحطات الكهرباء بدلا من اللزوت وقال
بأنه تم بحلول عام ٢٠٠٠ ستمتع جميع محطات الكهرباء
بالغاز الطبيعي بدلا من اللزوت...

في جلسة هابئة قال لي المهندس
ماهر إضافة:

منذ بدء الثمانينات حتى اليوم كانت وزارة الكهرباء والطاقة مساهمة في اتخاذ الإجراءات التي تكفل حماية جبهة البنية من الفولتات الناتجة عن حرق الوقود بنظام القوى الكهربائية، ولصحة ما أسفر عن نتيجته فاعلة، ومن التزام الوزارة بتطبيق الأنظمة الكائنة لأكثر المعايير البنية تشددا سواء على المستوى المحلي أو المستوى العالمي

هي اعتماد تقييم الآثار البيئية كأساس
لدراسات الجدوى الفنية والاقتصادية
لشروعات القوى الكهربائية

وكانت من إنجاز العديد من الدراسات البيئية لمشروعات التوليد الكهربي بدءاً من دراسة جدوى محطة توليد كهرباء شبرا الخيمة في نهاية التسعينيات وحتى الآن وفي هذا الصدد تم إنجاز دراسات تقييم الأثر البيئي لمحطات توليد كهرباء هامة مثل محطة توليد كهرباء شبرا الخيمة - مرسى سيدي كهرباء (٦٠٠ ميجاوات) ومحطة توليد كهرباء كوكبات الجديدة - المحطة

(١٢٠٠ميجاوات) ومحطة توليد كهرباء بمحطات ذات الدورة المركبة.

کھربا سہیدی گریڈ
(۱۳۰۱ میجاوات)۔ و شیرا وانجرت
درسات التظیم الیہیٰ مذہ کجڑہ قائم
بلاتہ مع درسات الجدی و کمنصر
رئیسہ تتعدد بمقتضاه مذہ الجدی
من اساسا

محطات خاصة لمراقبة التلوث
د. المهندس ماهر أنانة وزير

الكهرباء والطاقة:

للحفاظ على البيئة وسلامتها منها:

تتلوث الهواء الناتج عن حرق الوقود الأحفوري بمحطات توليد القوى الكهربائية عسرا أساسيا في الإدارة البيئية وخطوة هامة في تأكيد نتائج التقسيم العنصر وتحسينها

[illegible]

المختصين عليها في المعايير البيئية المحلية والدولية، بل الى اقل بكثير من هذه الحدود.

ولقد فضلنا عن تشييد محطات
للمعالجة الشاملة للمياه بالنسبة من
المحطات قبل تسويقها إلى مجاري المياه
وذلك وفقا للمعايير البيئية للتشديد
على كل من المستويين المحلي والعالمي.
نظام الدورة الركبية بمحطات المعالجة
أكثر إيجابية على حماية البيئة
ومن أهم ما اتخذ قطاع الكهرباء من
تدابير سلامة البيئة قال الوزير
المهندس سامر الحانان.

منذ أواخر الثمانينات إلى زيادة كفاءة محطات التوليد القائمة باستخدام نظام الدورة المركبة



المصدر: أفريس ١٥٥

التاريخ: 14 أغسطس 1999 للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بمحاولة تعظيم هذا الاستخدام يوما
بعد يوم حتى وصلت نسبة
استخدام الغاز الطبيعي بمحطات
التوليد الكهربائية إلى ٩٠٪ والتي من
المتنظر أن تعمل كل محطات توليد
الكهرباء بالغاز الطبيعي عام
٢٠٠٠.

وعى بيئى مطلوب

يتأكد لى يوما بعد آخر أننا نأخرها كثيرا فى مصر حيايا مواكبة كل مايتعلق بالحفاظ على البيئة صحيح أنه منذ خمس سنوات تم تأسيس وزارة للبيئة لكن هذه الوزارة لم يبدأ تأثيرها الفعلى والعملى فى حياتنا إلا منذ عام تقريبا بعد تكليف السيدة الدكتوراة نادية مكرم عبيد بهذه المهمة البالغة الأهمية التى سيكون لها تأثير مباشر على حياتنا وعلى صحتنا وعلى بيئتنا . عدت منذ أيام من رحلة طويلة للولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وشهد انتباهى الاهتمام البالغ بكل مايتعلق بالبيئة وصحة الإنسان والوعى الواضح والظاهر فى كل تصرفات مواطنى هذه الدول . وانتهز هذه الفرصة لأسجل بعضا من مشاهداتى المتعلقة بهذا الأمر .

الشجرة الجردية بكل هذه الدول تعتبر الخطر وأهم شيء سواء بالتأثيرين أو الأذى أو المصنف اليومية فهى أول مايجذب انتباه و اهتمام المواطنين هناك حيث منها يتعرفون مقدما على مناخ اليوم

الذى سيتقايون عليه ومناخ الأيام القادمة إذا كثيرا يرون السفر مثلا وهذه للنشرة متشعبة جدا وبقيقة جدا فهى تشمل الحرارة والرياح والأمطار يشاف إليها الرطوبة وتفاصيل لشمعة الشمس ومعاها تعليمات وتحذيرات لحماية الإنسان . فعلى سبيل المثال فى نشرة جوية لولاية ميريلاند قام المذيع بالتنبيه بأحلا شراطى البحر من المصطافين ما بين الساعة العاشرة صباحا والحادية مساء لخطورة لشمعة الشمس على صحة الإنسان . وشاهدت بعينى مرأتى الشاطي ، بنادون على المصطافين بأحلا الشواطىء

والدعوة لمتازهم وأحلا بعد حوالي نصف ساعة كان الشاطي ، بكامل خالها تماما أيضا نكر فى نفس هذه النشرة الجوية رجاء للمواطنين اصحاب السيارات بعدم التعامل مع محطات البنزين إلا ليلا وبعد غروب الشمس وقبل شروءها نظرا لاتبعث ابخرة ضارة بالبيئة من البنزين أثناء تعبئة السيارات فى الجو الحار جدا وتحت لشمعة الشمس كما شملت النشرة التوعية على الجميع بتناول المياه بكهجات كبيرة وإرتداء القبعات ووج لوجه بأياها كلما أمكن مع الاهتمام الخاص بأكابر السن والأطفال أيضا فى الأيام شديدة الحرارة وتصح للنشرة المواطنين غير القادرين دخول المكتبات العامة أو مراكز التسوق الصلاة أو للمساى الحكومية التى يتوافر بها أجهزة تكييف الهواء ، وذلك لحمايةهم من شدة الحرارة وبالتالي الأذى الذى يؤدى للحرور وأحيانا كثيرة ملصقات للنشرة تفصيل شبة القلوب فى شوارع المدينة مصحوبة بانذار أرفى الأزمات الصيفية يروجو القفاير والمخلفات والأقنعة الخاصة بحمايتهم من الأزمات كل هذا فى النشرة الجوية . أما مصيبة للتنفخ فقد بلغ الرعى البيئى حيايا أرفع مستوى هناك فاصبح المخبون مذبذبون ومعلم المصالح الحكومية والخاصة والفنادق والنادى والمطاعم وجميع رحلات الطائرات تمنع التنفخ تقنيا . وأكثر شيء

لفت انتباهى فى كل مراحل رحلتى هو القلائع الرائع بين الإنسان والبيئة والحوى فى حدائق الحيوانات وبمخصص قطعما يضم حيوانات وطيورا البيئة يسمع للمواطنين بعداعيتها وإسها والجوارى بجوارها مع توجيه اهتمام بالل للأطفال وحضهم على مداعبة والنعو على هذه الحيوانات تحت إشراف اسرههم أو مدرسى للدارس ولهى حدائق عالم الحيوا تم تخصيص عدة بحيرات صناعية تضم الفرايل والتروعا أخرى من الأسماك الضخمة يسمحون للمواطنين بالمطامى وإسها ومداعبتهم ليطعم الإنسان ونزوي أن هذا العالم لم يخلق للإنسان فقط فلنا شركاء كثيرين لهم حق الحياة فى هذه الدنيا ويجب احترام هذا الحق . ومعظم الفنادق أصبحت توجه اهتماما خاصا وأكثر من راقع بعد إنقاذها فقد تمتعت بمشاهدة أنواع من الفيلين وأشجار الزينة الشجرة رائعة الجمال لدرجة لجبرتنى على إلتقاط الصور لها للاحتفاظ بتسجيل لها عند عودتى للوطن ولهى الحدائق الماسة شاهدت طيوراً طويلا دون أى مساعدة كل هذا للتنفخ بمشاهدة أكبر رودة فى العالم تم استيراد بزلتها من غابات اندونيسيا وهى تتنقع مرة كل عدة سنوات وزعم أنها تغرق رائحة ننتة عذبة إلا أن مشاهدة هذه البردة حدث تقاى ممتع ومهم وقد استمر هذا الظاهر عدة أيام . أيضا تصدر الصحف والمجلات ويها نسلات الاعتماد على الطبيعة فى أرجه حياتنا اليومية مثل استخدام شجيرات معينة لحرق الحشرات الضارة وبالتالي الانتفاع من استخدام الكيموايات إشارات..... أخيرا بجميع السور ماركس وسراكن بيع للتجارت الغذائية بجميع أنواعها أصبح هناك قسم مخصص لبيع الأطعمة بجميع أنواعها الصنعة والطابعة مثل الخضراوات واللحم والألبان تشير إلى أنها تتأكل بالأساليب الطبيعية دون استخدام أى كيموايات

فى أى مرحلة من مراحل إنتاجها وعلى سبيل المثال تم استخدام السباح الطبيعي الحيوانى والثباتى فى مراحل نموها وهذه للتجارت أنغل غالبا من التجات الأخرى لكن الأقبال عليها منقطع النظر نظرا لئلا صنية ومطوية لجسم الإنسان وهى ظاهرة بدأت تظهر فى مصر منذ عدة شهور . أتمنى ملاحظة الرعى البيئى المتضرر فى العالم للتحضر بسرعة حتى نتمكن من حماية البيئة المصرية بجميع جوانبها.



المصدر: آخر ساعة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة

المهندس ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة:

نعم مصر ورياح مصر ..

عطاء رباني لتوليد طاقة كهربائية نظيفة

نعم بها شعب مصر

● مزرعة الرياح الأولى يبدأ إنتاجها نوفمبر القادم

بمنطقة الزعفرانة

**دول العالم تشيد
بالبرنامج المصرى الطموح
للطاقة الجديدة والمتجددة
وتتسابق فى دعمه
مساهمة منها للحفاظ
على البيئة العالمية**



المصدر : آخر سنة ١٩٨٦

التاريخ : ١٨ أغسطس ١٩٨٦

النشر والتخدمات الصحفية والمعلومات

وزير الكهرباء والطاقة
المهندس ماهر أبانخة في حديثه عن توليد الكهرباء من المصادر غير الاحتراقية للطاقة وهي تنحصر في الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الكتلة الحيوية

يقول الوزير عنها

— إن كل هذه المصادر لا تنسب أي ثلوث وأمنة بيئيا فشمس مصر ورياح مصر.. عطاء ريانى لتوليد طاقة كهربائية نظيفة بنعم بها شعب مصر.. والدليل على أهمية هذه الطاقة أن دول العالم تشيد بالبرنامج المصرى الطموح للطاقة الجديدة والمتجددة وتتسابق في دعمه مساهمة منها للحفاظ على البيئة العالمية.

وفي رأى المهندس أبانخة أن هذه الطاقة الجديدة والمتجددة هي بلاشك: طاقة المستقبل أو بمعنى آخر هي طاقة القرن الحادى والعشرين لمصر..

ومن هذا المنطلق سألت المهندس ماهر أبانخة:

— لماذا الطاقة المتجددة؟ ولماذا هي طاقة المستقبل؟
فاجاب قائلا:

— إن الآمال التى تمعنا مصر في عدم أفضل تلك الطاقة المتجددة المتنامية والناشئة لكافة قطاعات المجتمع وتعد الطاقة أحد المحركات الأساسية لكافة الأنشطة الاقتصادية التى تكفل تحقيق التنمية بالمعدلات المناسبة لذلك يجد توفير مصادر الطاقة النظورية من أهم ما تعنتى به وزارة الكهرباء والطاقة. وفي غضون العقدين الماضيين واكب الطب المتزايد على الطاقة أميران أساسيان ظهر تأثيرهما ليس في مصر

فقط ولما أيضا على المستوى العالمى وما

• احتلالات نزوب مصادر الطاقة التقليدية من بترول وغاز طبيعى وهي مصادر محدودة طبيعتها.. مهدد بالنزوب إن اجلا أو عاجلا.

• زيادة الاعتماد بالآثار البيئية السلبية والثلوث الناتجين عن حرق الوقود التقليدى لتوليد الطاقة ومايسببه من أضرار غارت ضارة.

— هذا وتقدم مصادر الطاقة المتجددة وعلى رأسها الطاقة الشمسية وطاقة

الرياح وطاقة الكتلة الحيوية بيلا مثاليا في هذا المجال نظرا لكونها طاقة نظيفة

لا تنسب أى ثلوث وأمنة بيئيا من ناحية ولأن مصر تتميز بثرائها بمصادر

الطاقة المتجددة المذكورة من ناحية أخرى

— وتتم مصر بشمس ساطعة معظم أيام العام ولسمات طويلة كل يوم حيث يتجاوز للتوسط السنوى

أشده الإشعاع الشمسى ٦ كيلوات - ساعة/م^٢ في اليوم ويعد من أعلى

المعدلات في العالم

— كما تتمتع مصر بسرعات رياح عالية في عديد من أنحاء البلاد مثل

منطقة خليج السويس وشمال البحر الأحمر ومنطقة شرق السويس حيث

يصل المتوسط السنوى لسرعة الرياح في منطقة الزعفرانة على ساحل خليج

السويس إلى ١٠ مرات لكل ثانى ويد من أعلى المعدلات في العالم.

وقال المهندس ماهر أبانخة مسترسلا في حديثه

— أيضا تتوافر في مصر للخلفات العنصرية المختلفة مثل الخلفات النباتية والفرصية والخلفات الحيوانية

ومخلفات المدن الصلبة منها مثل القمامة والرابية من الصرف الصحي..

الطاقة الجديدة
ومخروقاتها المتجددة

الواقع أن هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة منذ إنشائها عام ١٩٨٦ تحت

مظلة وزارة الكهرباء والطاقة تقوم بغير أساسى ومحورى في استغلال

مصادر الطاقة المتجددة ونشر تكنولوجياتها وتطبيقاتها مما يساهم

في توفير استهلاك مصادر الطاقة التقليدية من بترول وغاز طبيعى

وبالتالى حماية البيئة من التلوث ومنع وتقليل اضرار الثارات الضارة

— هذا وقد بدأت الهيئة أنشطتها في السنوات الأولى من إنشائها بشروعات

ريادية وحظية لاختبار تقنيات ومعدات الطاقة المتجددة والمتمثلة للظروف

المحلية وذلك في مجالات متعددة من بينها التسخين الشمسى للمياه

للأغراض المنزلية والصناعية وتوليد الكهرباء وباستخدام الطاقة الشمسية

وطاقة الرياح وبعد نجاح هذه الشروعات عبرت الهيئة هذه المرحلة

الى مرحلة الاستخدام الواسع النطاق للطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء عن

طريق إنشاء محطات يتم ربطها بالشبكة القومية الوحده

١٠٠ ميجاوات رياح حصى عام ٢٠٠٥
١٠٠ ومزرعة الرياح الأولى يبدأ

إنتاجها نوفمبر القادم . ينفذها

الزفرانة

أولا: نفذت هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة باكورة إنتاجها من محطات

توليد الكهرباء باستخدام مزارع الرياح بالفرقة قدره (٥) ميجاوات والرتبة

بالشبكة المحلية وهي تعتبر من مشروعات الإنتاج التجارى للطاقة

الكهربائية

ثانيا: يجرى حاليا إنشاء محطات لتوليد الكهرباء من الرياح لحدرة كل

منهما (٦٠) ميجاوات بالتعاون والدمج التام بين كل من المنزوت والمنايا في منطقة الزعفرانة على

الساحل الغربى لخليج السويس.

ثالثا: يجرى التفاوض على إنشاء محطة قدره (١٢٠) ميجاوات بالتعاون مع اليابان ومحطة قدره (٦٠) ميجاوات

مع إسبانيا بما يصل الإجمالى للمحلات للنشأة كمشروعات حكومية من خلال

الهيئة في منطقة الزعفرانة إلى ٢٠٠ هـ ميجاوات بحلول عام (٢٠٠٥) ينتج

طاقة كهربائية بما يعزى إلى مليار كيلو وات ساعة سنويا تقابل ونسرا في

استهلاك البقرة البترولوى قدره ٢٥٠ ألف طن من بترول مكافئ سنويا أو



المصدر: أ. ض. س. أ. ر. ت.

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أغسطس ١٩٩٩

حوالي ٥ ملايين طن على مدى العمر الافتراضي لهذه المحطات القدر بأكبر من عشرين عاما

٠٠ هذا وتتمتع بهدف الهيئـة طرح (٣٠٠) ميجاوات أخرى خلال عام (٢٠٠٠) للتنفيذ باستثمارات خاصة بنظام (BOT) بإيصال بإجمالي القدرة المركبة لمحطات توليد الكهرباء من الرياح إلى (٦٠٠) ميجاوات عام (٢٠٠٥)

أول محطة بحرية لتوليد الشمس يجري تنفيذها بالقرينات

والجدير بالذكر أن هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة قامت خلال عام ١٩٩٤ ببدء برنامج متكامل لتوليد الكهرباء بالقدرة كبيرة من مصادر الطاقة المتجددة. أعقبها تمام دراسة مشتركة مع هيئة كهرباء مصر ووزارة الكهرباء لتحديد إمكانات التوليد الشمسي الحراري للكهرباء انتهت إلى وجود إمكانات ضخمة بمصر لهذا النوع من محطات التوليد وقد تم أيضا إجراء دراسات جدوى فنية اقتصادية لاختيار أنسب التكنولوجيا التي يمكن استخدامها في المرحلة الأولى استغفرت عن اختيار تكنولوجيا التوليد الشمسي الحراري للكهرباء بالارتباط بالدورة المركبة للمحطات الغازية التقليدية بقدرة (١٥٠) ميجاوات وبمستخدام المركبات الشمسية من نوع القطع المكافئ الأسطوانى وذلك في موقع الكريما جنوب شرق الجيزة وسوف يتم إنشاء هذه المحطة بدعم شويلى من مرفق البيئة العالمى ومن المتوقع أن يبدأ العمل في بداية عام (٢٠٠٣)



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنظمه جمعية رجال الأعمال ووزارة شئون البيئة:

برنامج للتخلص من النفايات الصناعية في مدينة العبور

يتم تنفيذه في مدينة العبور على يد
كثيرا من وزارة شئون البيئة كما يلي
تشجيعا من عدد من الدول التي تدعم
الحفاظ على البيئة وقال إن البرنامج
يهدف إلى معالجة النفايات الصناعية
ومعالجة مخلفات الصناعة خاصة
الذائبة وسبق الاتفاق مع عدد من
منظمات معالجة التلوث الصناعي في
كل من جمهورية التشيك والدانمارك
للاستفادة بخبرتهما في هذا المجال
مؤكد أن اتخاذ الاقتصادى على
رجال الأعمال في مدينة العبور من
خلال برامج الحفاظ على البيئة
يتمكس على إتاحة مزيد من فرص
التصدير للمنتجات إلى عدد كبير من
أسواق العالم



سميف سلام أسامة عبدالفتاح

أصبحت مراعاة شروط الحفاظ على
البيئة شرطا أساسيا لدخول المنتجات
الصناعية إلى أسواق معظم دول
العالم مشيرين إلى أن البرنامج الذي

كتب - عبد الناصر عارف:

تنظم جمعية رجال الأعمال بمدينة
العبور بالتعاون مع وزارة شئون البيئة
برنامجا شاملا لتحويل مدينة العبور
إلى مدينة صديقة للبيئة، وقال اللواء
سيف سلام رئيس الجمعية إن هذا
البرنامج يهدف إلى وضع نظام
للمسؤول البيئي لجميع المنشآت
الصناعية بمدينة العبور وقد تم إعداد
نموذج لهذا المسجل ويجرى توزيعه
على المنشآت الصناعية بالبيئة.
وأضاف المحاسب أسامة عبد الفتاح
سكرتير عام للجمعية أن هذا البرنامج
يأتي في إطار الاهتمام الاقتصادي
والتنمى للحفاظ على البيئة بعد أن



المصدر :- الأهرام -

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٩/٨/٢٢

سوبرايرن.. بطارية تحمي البيئة

ابتكر باحثون أمريكيون بطارية جديدة تدوم لفترة أطول من البطاريات التقليدية كما إنه لا ينتج عنها سوى الحد الأدنى من المركبات السامة. والبطارية الجديدة يطلق عليها اسم مسويرايرن، تدوم بنسبة ٥٠ بالمائة أكثر ويمكن تزويدها ببطاقة كهربائية مخزنة أكثر ٢٠٠ بالمائة بالمقارنة بالبطاريات التقليدية التي تم ابتكارها عام ١٩٦٠ ومن مميزات البطارية الجديدة أنها تحتوي على مواد غير ضارة بالبيئة مثل الأنواع التقليدية. وقال الباحثون إنه سيتم تجرية نحو ٦٠ ترابزون بطارية تقليدية كل عام





المصدر: الأهرام

للتنشر والفعديات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٥

وزيرة البيئة:

النيل نظيف تماما من التلوث الصناعي

كتب - وحيه الصقار:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تم الانتهاء من توفيق أوضاع جميع المنشآت الصناعية التي كانت تصرف مخلفاتها في نهر النيل وعندما ٣٤ منشأة صناعية كانت تصرف مايقرب من ١٠٠ مليون متر مكعب مياه ضارة سنويا في النهر، حيث بلغت الاستثمارات التي أنفقت على هذه المنشآت لهذا الغرض نحو ٣٥٠ مليون جنيه، وقد أقيمت التحاليل التي أجريت على مياه النهر أخيرا أن النيل خالٍ وتنتفح تماما من التلوث الصناعي.

وقالت الوزيرة في لفتها بشباب الجامعات والمعاهد العليا بمعهد إعداد القادة بطول إن الوزارة أولفت إصدار تراخيص لإنشاء وتشغيل المصانع السياحية الجديدة إلا في حالة التأكد من مطابقة وحدات المعالجة بها للمعايير البيئية. كما أنه بالتنسيق مع الجهات الأخرى يجري تعزيز رقابة أجهزة الإدارة المحلية وضوابط السلطات المائية على المصانع النيلية. وتوقع الفرص الواردة بالقانون في حالة وقوع أي مخالفات. وقالت: إنه يوجد في مصر الآن ١١ مدينة صناعية بها نحو ٢٥٠٠ مصنع، وتحرص الوزارة على ضم مدن منها صنيفة للبيئة وسوف يعلن في بداية العام القادم عن ٥ مدن صناعية صنيفة للبيئة.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٠

تلوث الهواء: بمنطقة حلوان ثلثته ندوة بمركز النيل بعد غد

كتبت - سمعاد طنطاوى:

تعمد الهيئة العامة للاستعلامات ندوة بمركز النيل للإعلام بالقاهرة.. بعد غد ، حول تعظيم دور الجهود الذاتية والهيئات التطوعية لمعالجة تلوث الهواء بمنطقة حلوان، بالتعاون مع لجنة البيئة بالحزب الوطنى بالقاهرة.

ويصرح رشدى عبد المالح مدير المركز ومقرر الندوة بأن هذه أولى الندوات التي تنهى في إطار سلسلة العلاقات التثاقفية التي قرر المركز تنظيمها تحت عنوان لقاء مع مسئوليه لزيادة فعالية المشاركة بين المسئولين وجمهور المواطنين في طرح المشكلات وحلها. وأضاف أن هذه الندوة تستهدف مناقشة دور الأجهزة المحلية والجمعيات الأهلية والبحوث العلمية في مواجهة التلوث البيئي بحلول واستعراض ظاهرة غبار الأسمنت والإجراءات الواجبية في حلها ويشارك فيها عدد من المسئولين المهتمين بقضية تلوث المنطقة □



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محنة الطفلة المصابة بالسرطان

مشاركة قطاع العاصي والجمعيات الأهلية للطلاب عليها، وتشجيع استرجاع هذه اللطائف وإمالة قلوبها، بحيث تدخل إلى مورد يمكن الاستفادة منها اقتصادياً حيث يمكن أن تدعو عائداً قدره حوالي ٥٥ مليون جنيه بالإضافة إلى العائد الصحي للمواطنين وأوضحت أن أسباب هذه المشكلة تتمثل في تراكم القمامة وبطها وتحويلها بطرق خاطئة ومن جانبها أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة ضرورة وجود أبعاد الاقتصادى في التعامل مع مشكلة الطفلة المصابة

كتبت - سالى وفائى:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تقوم حالياً بوضع استراتيجية متكاملة للتعامل مع المخلفات الصلبة والتي يبلغ حجمها حوالي ١٣ مليون طن سنوياً من القمامة. وقالت إن الهدف من وضع الاستراتيجية هو تقليل كمية المخلفات من المنبع وتخلص منها بالطرق السليمة وتتضمن الاستراتيجية



نادية مكرم عبيد



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٩٩٩ / ٦ / ١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فاتورة الإنفاق البيئي تتصاعد!

اتفقتا مع بعض المستثمرين على ضرورة توفير أوضاعهم بيئياً وكلفهم ذلك بعض الأموال فقد لاحظوا ذلك رغم أن قضية حماية البيئة من القضايا الحيوية التي تتصل بصحة الإنسان وسكانه وبخلافه وانماياته وإن كان ذلك بأسلوب غير مباشر يقول د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة الإنفاق على حماية البيئة من التلوث لم تعد مسألة ترفيد وإذا ما قامت ٢٤ شركة فقط بالإنفاق ٢٥٠ مليون جنيه على حماية نهر النيل من التلوث هل تعتبر هذا تزييداً بل هو مسألة مصيرية وضرورية ومن الواجب حمايتها بانفاق الملايين ومع ذلك فالدولة لاتتمتع من كل هذه الانفاقات إلا جزءاً يسيراً جداً وتوفيق الأوضاع في معظمه يقع على عاتق أصحاب المصانع ويفيد رئيس جهاز شئون البيئة قائلاً: ولقد قامت المنطقة الصناعية بحلوان بإنفاق ٢٠٠ مليون جنيه لتوفير أوضاعهم بيئياً وقد تم تركيب نظام للرصد البيئي على مدار الـ ٢٤ ساعة يتم خشيده هذا النظام بوزارة البيئة وأنتا تسير بخطى سريعة من أجل توفير جميع المنشآت لأوضاعهم بيئياً ووصلت جملة المبالغ التي سيتم إنفاقها على المنشآت الصناعية إلى حوالي ١٢ مليار جنيه على مدار السنوات الماضية والقيلة

على النويشي

التيأت خلال الفترة الأخيرة مجموعة من التصايلات حول جنوى الإنفاق على حماية البيئة وهل هذا الإنفاق يدر عائداً يساوى ماتم إنفاقه فيه ومأمى النقطة اومعيار الإنفاق الذي يجب الووفو عندهمهل هذا الموضوع صرحت السيدة نادية مكرم عبيد بأن موضوع حماية البيئة لم يعد مسئولية الوزارة نفسها بل هو مسئولية كل مواطن وأن القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ أعطى الحق لأى مواطن الإبلاغ ومقاضاة أى شخص يلوث البيئة وأن وضع حماية البيئة على خريطة الدولة أعطتها القدرة للتصرف والتدخل إذا ما استدعى الأمر ذلك وإذا ماكان البعض يشتر قضية الإنفاق من أجل حماية البيئة أحب أن اطلعن الجميع بأن أسلوب التفاوض مع المنتجين وأصحاب المصانع والمنشآت هو أولى خطوات الوصول للهدف وأن الوزارة تراعى مقدرة كل مستثمر وأنتا ليجب أن نطالب المستثمر الشاب الذي مازال فى بداية طريقه بالوصول لنفس التوافقات التي قد يقوم بها صاحب مصنع قديم قيمة عدة ملايين مثلاً.

وتضيف الوزيرة قائلة وهذا الموضوع يجذبنا لضرورة مناقشة الاتفاق على البيئة واقتصادياتها لأن الإنفاق من أجل تحسين هواء القاهرة ومن أجل حماية نهر النيل من التلوث سيكون له عائد مباشر على صحة الإنسان للصبرى الذى تنفق عليه الدولة الملايين ويثبت من الأبحاث أن تلوث مياه النيل وزيادة نسب الرصاص فى الهواء وغير ذلك من الملوثات له علاقة سلبية مباشرة ببعض الأمراض مثل الأورام والاضل الكلى وغيرها وأنتى كم تنفق الدولة على علاج المرضى، وأن آخر إحصائية لعلاج المرضى على نفقة الدولة والتي لصدرتها المجالس الطبية التخصصية بلغت للتصيف مليار دولار خلال هذا العام، وإذا ما



المصدر : الجمهورية

النشر والخدات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

نادية مكرم عبيد في معهد إعداد القادة بحلول :

أصبح النيل .. خاليا من التلوث الصناعي

إلزام المصانع الجديدة .. بالحفاظ على البيئة في كل مراحل الإنتاج

كتب - سيد أبو اليزيد :

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن نهر النيل أصبح خاليا من التلوث الصناعي.. أكدت أنه تم الانتهاء من توفير أوضاع جميع المنشآت الصناعية الـ ٢٤ التي كانت تصرف في النيل مايقرب من ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا.. وأنفقت استثمارات ٢٥٠ مليون جنيه لهذا الغرض. طالبت الوزيرة في لقائها أمس بالشباب بمعهد إعداد القادة بحلول ضرورة رقابة الإدارة المحلية

وشرطة المسطحات المائية على العائنات السياحية.. وتوقيع غرامات في حالة وقوع أية مخالفات.

وأكدت نادية مكرم عبيد على أن الاهتمام بالبيئة.. ليس رفاهية.. وأن مهمة الوزارة تحقيق للتنمية الشاملة مع الحفاظ على البيئة.. وإن مستقبل مصر واعد..

وسوف تخرج من الجيش في مساحة ٢٥٪ إلى ٢٥٪ يدخل مشروعات التنمية التي تقوم بها حاليا. تحدثت الوزيرة عن أهمية دور الشباب في بناء مستقبل مصر ومواجهة التحديات الحالية.. أشارت إلى ضرورة إعداد وتأهيل الشباب الجامعي على أعلى المستويات لمواجهة المنافسة العلمية والتكنولوجية التي تفرضها طبيعة مصر.. والدخل في الألفية للثالثة. وقالت نادية مكرم عبيد أنه يوجد في مصر الآن

١١ مدينة صناعية بها نحو ٢٥٠ مصنع.. وتحرص الوزارة على وجود من صديقة للبيئة.. وسوف تعلن الوزارة خلال هذا العام والعام القادم عن خمس مدن صديقة للبيئة.. وأكدت أهمية دور قطاع البترول في إنتاج البنزين العالي من الرصاص والغاز الطبيعي الذي يستخدم في محطات توليد الطاقة والمنازل والسيارات مما سيكون له أثر إيجابي في التخفيف من تلوث البيئة.



نادية مكرم عبيد

المشكلة الكبرى في الاتربة الدقيقة التي تخلقها المصانع.

وأوضحت أن الوزارة تتسبب على المصانع الجديدة أن تلتزم بالشروط البيئية في كل خطوات إنتاج بدءا من نقل الخامات وحتى تصديرها.

وعن التلوث الذي تصدده مصانع الاسمنت بحلول.. قالت الوزيرة انه تم تركيب فلانتر لهذه المصانع.. وأصبحت الانبعاثات التي تنبع عنها في الحدود المسموح بها وفقا لقانون البيئة.. ولكن



المصدر : الوقف

النشر والخدمات الصحية والعلوم تاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

توفيق أوضاع ٣٤ منشأة صناعية لوقف الصرف الصناعي

في النيل

وقف إصدار تراخيص جديدة لتشغيل العوامات قبل

مطابقتها للمعايير

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة الانتهاء من توفيق أوضاع ٣٤ منشأة صناعية كانت تصرف في النيل. وأشارت الوزيرة إلى أن هذه المنشآت كانت تصرف ما يقرب من ١٠٠ مليون متر مكعب سنوياً في النهر. وأشارت أن الاستثمارات التي أنفقت لهذا الغرض حوالي ٢٥٠ مليون جنيه. جاء ذلك في الحاضرة التي أقيمتها الوزارة على طلاب الجامعات والمعاهد بمعهد أبعاد الفساد بحلول في إطار البرنامج التعليمي الذي تنظمه وزارة التعليم العالي لأعداد وتأهيل الشباب الجامعي. أعلنت الوزيرة أن نهر النيل خالٍ حالياً من التلوث

الصناعي طبقاً لنتائج التحاليل التي تمت لياه النهر بعد وقف الصرف الصناعي. وكسبت الوزارة أنه تم إيفاء أوضاع تراخيص جديدة لإنشاء وتشغيل العوامات الصناعية إلا بعد التأكد من مطابقة وحدات المعالجة بها للمعايير البيئية. وطالبت بتعزيز رقابة أجهزة الإدارة المحلية وشروط المسطحات المائية على العوامات الصناعية وترفع عن الغرامات الواردة بالقانون في حالة وقوع مخالفات.

وأشارت الدكتورة نادية أنه يوجد في مصر حالياً ١١ مدينة صناعية تضم ٢٥٠٠ مصنع، وتخصص الوزارة على وجود مدن صديقة للبيئة وسيتم الإعلان خلال

العامين الحالي والقادم عن ٥ مدن صناعية صديقة للبيئة. وأكدت الوزيرة أن إنتاج البيزنز الخالي من

الرواص، واستخدام الغاز الطبيعي في محطات التوليد والمنازل والسيارات يؤدي في تخفيف التلوث البيئي. وأشارت الوزيرة أنه تم تركيب فلتر لمصانع الأسمنت بحلول لخفض الانبعاثات منها إلى ٥٠٠ ملليجرام في المتر المكعب وهي الحدود المسموح بها وفقاً للقوانين البيئية. وأشارت أن المشكلة الحالية في الأثرية البيئية التي تخلفها مصانع اسمنت حلوان، وأشارت وزيرة البيئة إلى أن الاهتمام بالبيئة ليس رفاهية وإن مهمة الوزارة تتمثل في كيفية تحقيق للتنمية مع الحفاظ على البيئة. وأوضحت أن مصر تميل على مساحة ٥ / من المساحة الكلية.



المصدر : الأهرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

سلام وزراء

نادية عبيد : نهر النيل خال من التلوث الصناعي ! توفيق أوضاع جميع المنشآت بتكلفة ٣٥٠ مليون جنيه

كتب هانى المكاوي،

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة دولة لشئون البيئة أن نهر النيل خال من التلوث الصناعي وتسابات إنه تم وقف التصرف الصناعي ناعسا على النيل مشيرة إلى أنه أجريت تتابعات للأزمة لياه النيل وبنت خلوها من التلوث. وأكدت وزيرة البيئة خلال الحاضرة التي أقيمتها على طابى الجامعات والمعاهد بمعهد إعداد القادة بطوران أمس الأول أنه تم الانتهاء من توفيق أوضاع جميع المنشآت الصناعية التي كانت تصرف فى النيل والبالغ عددها ٢٤ منشأة صناعية كانت تصرف حوالي ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا فى نهر النيل وأوصى بمحذر الإضرار أن الاستثمارات التي تم إيقافها فى هذا

الفرص بأت حوالي ٢٥٠ مليون جنيه. وأكدت نادية مكرم عبيد على أهمية دور الشباب فى بناء مستقبل مصر ومواجهة التحديات المالية وقالت إن مصر ستدخل بشبابها إلى الألفية الثالثة مما يستلزم ضرورة الإعداد القضى للشباب على أعلى المستويات لمواجهة المنافسة العلمية والتكنولوجية التي تفرضها طبيعة العصر الذي نعيش فيه.

وقالت الوزيرة إن الاعتماد بالبيئة ليس رفاهية وإن مهمة الوزارة تتمثل فى كيفية تحقيق التنمية مع الحفاظ على البيئة. وأوضحت أنها تعيش الآن على سحابة ٥٪ خيما من مساحة مصر الكلية وفى المستقبل سوف تزيد هذه المساحة لتصل إلى ٢٥٪ بفضل المشروعات للتعمية الكبرى للتر، تشهدا مصر

حاليا. وأضافت وزيرة شئون البيئة أن من أولويات الوزارة حماية نهر النيل. وأعلنت الوزيرة أنه تم إيقاف إصدار تراخيص لإنشاء وتشغيل المعائن السياحية الجديدة إلا بعد

للتأكد من مطابقة وحملت المعالجة بها للمعايير البيئية. وأشارت إلى ضرورة تعزيز رقابة أجهزة الإدارة للحظة وشرطة السلطات للتحقق على المعائن الفنية وتوزيع للفرعات الدورية للقائين فى حال وقوع أية مخالفات.

وقالت إن فى مصر حاليا ١١ معينة صناعية بها نحو ٢٥٠٠ مصنع وتحرص الوزارة على وجود مدن صديقة للبيئة وفى أولوية الوزارة هذا العلم والحام القادم أن تعلن عن خمس مدن صناعية صديقة للبيئة.

وأشارت الوزيرة إلى دور قطاع البترول فى إنتاج البنزين الكالى من الرصاص والغاز الطبيعي الذى يستخدم فى محطات التوليد والمنازل والسيارات لأن له أثرا إيجابيا على تخفيف التلوث البيئى.

وعن تشجيع التكنولوجيا النظيفة قالت إن الوزارة تشترط على الصناع أن تدرج بالشروط البيئية فى كل خطوات

الإنتاج بدءا من استخراج الخامات ونظها وحتى تصنيها. وحول الطرق الذى تمتص مصانع الاسمنت بطوران قالت لقد تم تركيب فلاتر لهذه المصانع وأصبحت الانبعاثات منها ٥٠٠ طيوجرام فى المتر المكعب وفى فى الحدود للسروح بها ولذا لقوانين البيئة ولكن المشكلة فى الأتربة الدقيقة التي تخرجها مصانع اسمنت حلوان وقالت إنه وبالتسبة للمصانع الجديدة أصبح للعمل ٥٠ طيوجراما فى المتر المكعب



المصدر : أخبار اليوم

النشر والخدمة : الصحافة والمعلومات التاريخ : ٨ / ١٩٩٩

تحية التودد

وزراء البيئة تحثون أنفسهم

تمتد يد ولنا لجلس مع الكتورة نادية حكيم مريد وزيرة البيئة في مكتبها بالوزارة. إن يكون معي آلة تصوير حتى أستطيع أن أسجيل لمحادثته كل ركن فيه من أحياء الجبال والقرى والريف. لقد جدت الوزيرة من مكتبها لحظة فرحة من التودد، والتكبر، والتعجب، فذهبت غربة وأصابعها للزحف على قطع الآلات والسجاد والأثاث، وبزخات التربة وانحطبت ذببت غربة للكتب كحماة أرحمة فتاة راحة يجمع للتدريس والتدريس بين التربة وبطولها، فتضبط السجادة والبهجة على من يروها. هكذا كان أحساسى وأنا أشاهد، وأنا أسمع فى هذا كله شخصيات الوزيرة التى لا يسمع أى إنسان يقابلها إلا أن يفس ما أتحدث عليه نفسها من تودد وخلاص وتودد، وحسن شديد فى تربية رسائلها لأزواجها هذه اللحظة جملاً وروياً، ولم تكن أعرف على التحديد عنوان وزارة البيئة، ولكن لثاء، وبمضى فى المنطقة من مقر الوزارة، لست نظرت مدخل المدعى الممارات بدأ ويحيط به من أحيائه، فسمعت فى تخطيط بيتى وما يتميز به من ظلال لم أعود رؤيتها فى ليلتى الأخرى، فذهبت فى هذه المسيرة، وكانت اللطافة عندما وجدت لها فعلاً وزارة البيئة. وأخذت أأثر بين ما أراه وأساءه وأنا أسير فى ليلتى الأولى فى للمسجد روين مقصود على رؤيتها فى معظم اللبائى الحكومية من إفساح فى كل شيء فى ثقافة الأرضيات والحوادث والأثاث. فى الآلات التى لكل عليه أهدى وشرب رائتى عبره أكثر أخصى وبعضها محال مما يهيب المواطنين على صمود السلام فى الأتوار العليا ويهيب كبار السن ويرضى القابله هذه للشاهد من يغفلنى وأنا أقتل فى الوزارة وأجيب فى ليلتها متجها إلى مكتب الكتورة إبراهيم الرافى الفكيك، الأول الذى علمته فى للزحل الأولى من عملى فى بلاد صامية الجلالة، عندما كنت مغرباً للنجار فى وزارة للثقافة والاقتصاد، وكان من وقتها من للمواطنين الشباب الجازنين للمصيرين، ويشتكى به صديقاته وثيقة نكت بالية ورأسية فى قبيحاً حتى الآن ولم أستطع المسارات الطويلة التى أصعبت بيثاً أن تشبهها أو تقابل شهيداً وحسنت مع الكتورة إبراهيم فستعيد معاً الأفكار القديمة حتى يهين مرحد للقى مع الوزيرة ولم تخش سوى تلك التى حتى فوجئت بالوزارة تدخل طيناً مرمية بى، وأنى رلة شديدة وأبى جم لغدت لتمتدلى فى لثها مضطربة فى التودد، مومعها معى عشر دقائق فلفطحتى يخرج أريد الأجنى الذى تجشم به، فاضلقت بهذا السلوك الرافى للزبد من التغير والاحترام لشخصها. والآن، أن الأعلام يظهر الجهاز الحكومى له فرائد كثيرة، فهو يرفع من مستوى الاحساس والجبال لدى العاملين، كما أن هذا للتأخ الجمالى والسسمى الذى يهبط بهم ويساعدهم على زياة الانتاج، فهو يفتح شويتهم للعمل، ويبنى لهم الشعور بالانتماء والتأخر، فالرفاق الذين يعمل على مكتب متهمه، ويحس على مقعد شائكة لرجل، لا يمكن أن يكون فاعلاً لملك مثل موظف لشر يستخدم مكتباً أثراً وحسنى فى غربة تنتشر بين أركانها معاصر الجبال والقرى والريف. هذا بالإضافة إلى أن تظهر للكتبة يجمنا تكثر تمصراً فى حين الشيفات الأجناب والشخصيات الرسمية التى تزداد لانا لا يمكن أن تقوم ببلاد اللبائى الحكومية من الخارج لتجملها، ولكن يجب أن يبدأ الجبال من المنطقة

سمير عبد القادر



المصدر : الأهرام - ١٠/١١/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠/١١/١٩٩٩

البيئة والتعاون بين الدول

كان زلزال تركيا معونجا آخر يوضح أهمية قضايا البيئة في المرحلة الحالية من تطور النظام الدولي. فقد أصبحت البيئة تفرز بانتظام مجموعة من الكوارث التي لم تعد فقط مأسى إنسانية، ولكنها تجاوزت ذلك إلى كونها قضايا اقتصادية، وسياسية، وأمنية أيضا. وذلك من خلال تأثيراتها على الخصائص الدول وما تخبره بشأن قدرة الحكومات على التعامل معها، وتداعياتها بالنسبة للأمن القومي للدول. لذلك أنشأت دول كثيرة مراكز لدراسة الكوارث، وأصبحت تخصص ميزانيات ضخمة للتعامل معها، أو للتقليل من أضرارها السلبية حتى لا تتجاوز كونها كارثة إنسانية بمعنى واسع.

إضافة إلى ذلك أصبح لمة تقليد دولي راسخ بدعم الدول التي تتعرض للكوارث فيمجرد وقوع زلزال أو إضرابات وغيرها تنهال المساعدات المالية والفنية على الدولة التي تتعرض للكوارث بمستويات متفاوتة من حالة إلى أخرى. ولذا استوى وتوعية ارتباطاتها الدولية، وذلك بهدف مساعدتها على احتواء الأثر الكارثي والتعويض لها عن الدعم والمساندة وهي أمور تجد أصداؤه قوية لدى الشعوب خاصة في ظل وجود وسائل الإعلام التي تسرع بالنقل المباشر للحث من مكان لآخر، لقضايا البيئة أصبحت واحدة من أهم القضايا المطروحة على لجنة العلاقات الدولية بعد نهاية الحرب الباردة.



المصدر: مركز الدراسات والبحوث

التاريخ: ١٩٩٤/٨/٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. فهد بن عبد الله بن عبد الله

المختار في الجريدة

الوزارة في الخارج

المختار في الجريدة

المختار في الجريدة

الحق اللواء سعد أبو ريدة
محافظ البحر الأحمر مصنع
لصناعة الصناعات بمنطقة
مركز علم بناء على تقارير
وزارة البيئة على الرغم من أنه
المصنع الوحيد في منطقة
البحر الأحمر الأوسط الذي
يستخلص الصناعات بطريقة
مياه البحر في مناطق
كبيرة لاستخدامها في غسل
الصناعات لم طريقها مرة أخرى
إلى البحر بعد أن تكون محملة
بمخلفات الصرف الصناعي
من مخلفات صلبة وسائلة
تتسبب في تلوث مياه البحر
خصوصاً أن المصنع لا يبعد
عن شاطئ البحر الأحمر
سوى ١٠ أمتار فقط.

إنتاج المصنع كان يدخل في
صناعة الإلكترونيات وبدأ
إنتاجه منذ عام ١٩٩٠ رغم أنه
لا يعمل بترخيص وينبع
الهيئة العامة للصناعة
الجيولوجية ووزارة البيئة أنه
كان جهاز شئون البيئة أنه
أرسل مجموعة من
المختصين لالتأكد من أن
موقع المصنع يلعبها مع
قانون حماية البيئة ويتعارض
مع المساحة القانونية لحرم
الشاطئ، والتي تنص على عدم
إقامة أية منشآت إلا بعد ١٠٠
متر من الشاطئ.

لواء سعد أبو ريدة يدرس
نقل المصنع إلى منطقة أخرى
حتى لا يأتوا البيئة مع ضرورة
معالجة مشكلة خاصة به
ات الصرف.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

وزارة البيئة: دعم مشروعات الحفاظ على البحيرات من التلوث

كتبت - سالى وفائى:

الياء غير المعالجة للسماح لتلك النباتات بامتصاص احتياجاتها من التلوث، وأشارت وزيرة البيئة إلى أن بحيرات مصر تتعرض للعديد من المخاطر المتمثلة في زيادة مصادر الياء الملوثة التي تصب فيها مصارف الصرف الصحي والصرف الزراعي والصناعي، وقد أدى تزايد هذه الملوثات وتراكمها وتغلغل البحيرات إلى تعرض ثروتها السمكية واضمحلال إنتاجها للمادة، بالإضافة إلى مشاكل الصحة العامة التي بدأت في الظهور. وقالت إن العمل جارى حاليا في بحيرات مريوط والمنزلة والبردويل والسد العالي

أكدت السيدة نادية مكرم وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تقوم بدعم مشروعات الحفاظ على بحيرات مصر من التلوث، من خلال التلحاح البيروقراطية للسلطات المسائلة باستخدام قايمية بعض الأحياء المائية والنباتية لاستمصاص بعض أنواع التلوثات وإفرتها على تنميطها غذائيا، مما يحتاج إلى إنشاء عدد من البحيرات الضحلة ذات المساحات الكبيرة لتوفير البيئة المناسبة لنمو هذه النباتات وزيادة فترة احتجاز



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٠/٨/٢٤

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تفذية النبات من الأوراق تضاعف المحاصيل وتمنع التلوث

كتب - وجيه الصقار:

بحوث الأراضى والياه بمرکز البحوث الزراعية ومنكر الطريقة الجديدة، معها تناقل حفة الوريد للانسان لما تنقله من نتائج مباشرة مع طوط اقل، وقد ثبت أنه يرش السماد بنسبة تركيز ٢٦/١ على أوراق النبات مباشرة ويكتفى بـ ٢٠٪ من السماد اللازم للأرض الزراعية لدى الخضاعة للحصول نتيجة تحسن نمو الخضري والزهري، وأمثلا، بطور النبات بالتسميد القويستلزم وارتفاع نسبة البروتين، مما، وقد استخدمت في ذلك ٢ رشات أساسية في عمر ٢٠-٩٠ يوما من عمر النبات بالإضافة لعناصر السماد الأرضية الأخرى مثل سلفات الكالسيوم والبوتاسيوم

طريقة جديدة لتسميد النبات خاصة في المناطق الجبورية ابتكرها عالم مصري، تعتمد على رش مادة السوبر فوسفات على أوراق النبات لتغذيته بدلا من التسميد الأرضي. وقد ثبت أن الطريقة الجديدة تضاعف إنتاج المحاصيل خاصة البطيئة كما تستهلك نصف السماد الكافية مما يقلل التلوث الناتج عن تركيز السماد. وصرح الدكتور وجيه قدرى أستاذ



المصدر: الجمهورية

للتنشر والخدومات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٢

لواجهة النجم الشوكى بالبحر الأحمر نادية مكرم عبيد: رحلة بحرية كل شهر .. للقضاء عليه نهائيا سعد أبوريده: منع الصيد الجائر .. أعاد التوازن البيئي للبحر

اعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة عن رصد مبلغ ٢٠٠ ألف جنيه من صندوق السياحة والبيئة لمكافحة النجم الشوكى بالبحر الأحمر .. وقالت انه خلال الفترة الماضية قامت أكثر من ١٢٠ رحلة بحرية لمسح البحر الأحمر بالكامل أسفرت عن اصطياد ١٦ ألف نجمة

واشادت الوزيرة بالتعاون المشترك بين وزارتي السياحة والبيئة ومحافظة البحر الأحمر للقضاء نهائيا على النجم الشوكى بعد ان تزايدت أعداده وأصبح يهدد وجود الشعاب المرجانية حيث ان السجم الشوكى يعيش على التهام الشعاب ويثبث النجمة الواحدة تاكل مساحة ١٢ الف متر مكعب من الشعاب المرجانية.

وأكدت نادية مكرم عبيد ان رحلات المسح البيئي مستمرة خلال الشهور القادمة على طول ساحل البحر الأحمر وتمت بواقع رحلة كل شهر للتأكد من خلوص البحر الأحمر تماما من النجم الشوكى.

وقال اللواء سعد أبوريده محافظ البحر الأحمر ان انتشار النجم الشوكى يهدد ظاهرة طبيعية وعالمية أيضا حيث ثبت وجوده فى ٢٨ دولة من دول المحيط

الاسماك والتي تبدأ من اول مايو ولدة ثلاثة اشهر مساهم فى مكافحة النجم الشوكى كذلك منع اصطياد الاسماك نهائيا ادى الى اعادة التوازن البيئي للبحر والذي يعد اهم اسباب انتشار النجم الشوكى. وأشار محافظ البحر الأحمر الى انه تم رصد ١٠٠ ألف نجمة لتحويل الدراسات العلمية الخاصة بمكافحة النجم الشوكى فى معهد علوم البحار ومن المقرر الانتهاء من اعداد التقرير النهائى عن مواجهته على طول ساحل البحر الأحمر خلال شهر اكتوبر القادم.

الهندي وجنوب شرق اسيا واستراليا واليابان .. ولكن تزايد أعداده عن المعدلات الطبيعية يضر الانظمة الايكولوجية. وأشار المحافظ الى ان هذا الميوان يتواجد بكثرة فى محافظتي الفريفة وجنوب سيناء منذ ١٨ شهرا وعلى الفور بدأت رحلات لمسح البيئي والبيولوجى فى مناطق تواجده وتم دراسة أكثر من ٩٠ موقع غوص فى البحر الأحمر واصطياد اعداد كبيرة من النجم الشوكى. وأكد اللواء سعد أبوريده ان الجزر الداخلية تماما من النجم الشوكى وأشار الى ان قوارم منع الصيد بالمحافظة خلال فترة تكاثر



المصدر : الأهرام - ١

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٢

للنشر والخبر : الصحفية والاعلانات

١٥ مليون جنيه لخطه الإسكاح البيئى فى القرى

كتبت - منى الشرقاوى:

أكد الدكتور محمود تسيلى وزير التنمية الريفية أن خطة الإسكاح البيئى التى تمولها الوزارة فى القرى هذا العام من خلال البرنامج القومى للتنمية الريفية المتكاملة بشروق ١٠ تكلف نحو ١٥ مليون جنيه. وتضمن خطة سراً ٢٢٠ مغطاة لحام لرش بروج المياه، و٢٦ سيارة للقمامة، و١١٥ حرازا براميا، و٩ لافز، و١٢ طلمبة سمب، و٢٢ قلابا، و٢ أجهزة قتل حشرات، و٢٨ سيارة، و١٠ مشروعات لتغطية الصلابة، و٨ سمان بالاصافة إلى مشروعات الحير والتخفيف للممراتى ومكافحة الملل الأبيض، وقال إن برنامج شروق يتعد خلال العام المالى الحالى ٥٢٨٥ مراحلا جسيما فى قرى محافظات الصعيد. يتكلف انشاؤها ٢٠ مليون جنيه سيتم انشاء ١٢٠ فى القيا و١٧٥٠ فى سوهاج و١٥٠٠ فى قنا و١٨٥٠ فى اسيوط و١٥٠ فى ادفى الاقصير وقد تم الانتهاء من تغطية احتياجات قرى بعض المحافظات بالكامل مثل قرى محافظة اسيوط



المصدر : - الأهرام - الأسبوعي -

النشر في الخدات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٩ / ٨ / ١٠

تشغيل أتوبيسات الركاب في القاهرة بالغاز الطبيعي؛ خطوة صغيرة في مشوار طويل لمواجهة «غول» التلوث

هيئة المدينة الأمريكية ووزارة البترول وجهاز شئون البيئة على أن تقوم شركة أتوبيس القاهرة الكبرى بإعداد عدد من الأتوبيسات التي تعمل بالغاز الطبيعي لتسييرها على خطوط

القاهرة الكبرى

وأضاف أن الشركة قامت بتجهيز ساحات تخزين الأتوبيسات ومطبات الصيقل والصيانة بهراج المعادي التابع للشركة بالإضافة إلى إقامة محطة التحمين هذه السيارات وهذه الخطوة مصممة على أحدث النظم التكنولوجية في العالم.

وأوضح عبدالمحميد مستشار أن المرحلة الأولى من هذه الخطوة تشمل تشغيل ٢٥ الأتوبيس باستثمارات تصل إلى حوالي ٢٠ مليون جنيه، مؤكداً أن الدكتور عبدالرحيم شحاتة محافظ القاهرة يثق بقوة مساندة لهذه التجربة ويقدم لها كل التسهيلات حتى تخرج إلى النور في أسرع وقت ممكن.

وقال إن مساندة المحافظ لهذه التجربة تأتي في إطار الخطة التي يتم تنفيذها لمواجهة التلوث بالمحكمة، مشيراً إلى أنه سيتم تلك مرحلة أخرى يتم خلالها التعاقد على مائة سيارة أتوبيس جديدة تعمل أيضاً بالغاز الطبيعي وقد تم إدراج الخصائص المالية لهذه المشروع في الموازنة المالية.

هذه هي ملامح التجربة.. وإن كانت تمثل خطوة كبيرة في مشوار طويل إلا أنها تمثل أيضاً نقطة صليبية في محيط كبير، خاصة أن تدمير تجربة تشغيل جميع الأتوبيسات بالغاز يحتاج إلى سنوات، فمركبة الأتوبيسات القاهرة الكبرى وحدها لديها ما يقرب من ٩٠٠ أتوبيس، بينما هيئة النقل العام تملك ما يقرب من ٤ آلاف أتوبيس، وعلى أي حال فالأمر من تلك هو استمرار الخطوات في هذا الطريق.

هاني عمارة

إنها حقاً خطوة جادة في للشوارع الذي بدأتها جميع أجهزة الدولة لمواجهة غول التلوث والمخاطر على البيئة في القاهرة

١٦ مليون إنسان

أما الخطوة لآزها تشمل في تشغيل عدد إضافي من أتوبيسات نقل الركاب بالقاهرة الكبرى تعمل بالغاز الطبيعي وفي هذا التجهيز تتحرك على تفاصيل هذه الخطوة والإجراءات المستقبلية لتشغيل أتوبيسات النقل العام بواسطة الغاز.

وقبل التحول في تفاصيل هذه الخطوة، يجب الإشارة إلى أن هيئة النقل العام في القاهرة قد بدأت هذه الخطوة منذ سنوات مضت بتشغيل عدد من الأتوبيسات التي تعمل بالغاز الطبيعي على سبيل التجربة، وقد تم تشغيل هذه الأتوبيسات على الخط الذي يربط بين «مدان التحرير ومطار القاهرة، وقد اجتهدت هذه التجربة نجاحاً كبيراً في الحفاظ على البيئة ومواجهة التلوث.

ومع بدء هذه التجربة كانت هناك اقتراحات ودراسات فنية مستقبلية لتحويل الأتوبيسات التي تعمل بالسولار إلى الغاز الطبيعي، فبعد أن الدراسات أثبتت عدم جدوى هذا المشروع نظراً لارتفاع تكلفة تحويل الأتوبيس من التشغيل بالسولار إلى الغاز الطبيعي حيث تدرجت الدراسات هذه التكلفة بحوالي ٧٠ ألف جنيه للأتوبيس الواحد.

وكان الاقتراح السليم والمفاتيح هو استخدام فكرة التحويل والبدء في تشغيل الأتوبيسات جديدة تعمل بالغاز الطبيعي وتكون مصممة ميكانيكياً للعمل بهذا النظام، خاصة في ظل التوجه العام الذي تولته الحكومة لحماية القاهرة الكبرى من طوفان التلوث الذي أصبح يطارده الجميع بعد أن وصل إلى معدلات خطيرة تفوق بدرجات كبيرة المعدلات العالمية.

وفي ظل هذا التوجه - كما يقول المهندس عبدالمحميد مغازل رئيس شركة أتوبيس القاهرة الكبرى - تم الاتفاق بين



المصدر : الأهرام -

للتنشر والخدسات الصدفية والعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

مهرجان أصدقاء البيئة يتجول فى مسواق

تتجه فى ١١ أغسطس مهرجان أصدقاء البيئة فى محافظات القاهرة، والجيزة والقليوبية تعاور فى الاعداد للمهرجان وزارة البيئة، حوار تخطيط الطاقة، مشروع تصمين هواء القاهرة، لجنة البيئة، امانة القاهرة بالحزب الوطنى وجمعية تنمية شباب مصر، والمناطق التى يتلم بها المهرجان بهدف المهرجان الى نشر الوعي البيئى، فبما يخص ملوثات الهواء، ملوثات المياه، الضامة، الصوضاء، التلوث والمحميات الطبيعية يشمل المهرجان عددا من الانشطة بدأت بنورة غروبسية لمدة يوم للطلبة والطالبات المشاركين فى النشاط، والى اعدتها وزارة شئون البيئة ومشروع تصمين هواء القاهرة، لتسريهم بالموضوعات البيئية التى ستطرح خلال المهرجان، وكيفية تنظيم المصور والرء على استلثهم، وذلك بمقر الحزب الوطنى- امانة القاهرة ويقيم جهاز تخطيط الطاقة بتجهيز الاتريس التعليمى الذى يعمل بالغاز الطبيعى، حيث سيتوقف الاتريس فى ثمانية مواقع- خلال ايام المهرجان- تم اختيارها فى المحافظات الثلاث وهى دار السلام، السيدة زينب، بولاق، الدقى، الجيزة، ابو زعبل، روض الفرج ودمية تصور فبما بين الضامة والثامنة بمعا، التعريف الجمهور بأهمية استخدام الغاز الطبيعى صديق البيئة، كما يقوم مشروع تصمين هواء القاهرة بتوزيع المطبوعات الثقافية على الجمهور، وتتناول البيئة ومشكلاتها مع الانسان، البيئة علم وسلوك، الأسرة والأفكار، الطوط وبيئة نظيفة بالإضافة الى مطبوعة خاصة بالمهرجان، كما يعد المشروع برنامجا ترفيها تخطيطيا باستخدام المرائن ممتدة ٢٠ دقيقة الى جانب مجموعة مختارة من شرائط الفيديو وشرح الموضوعات البيئية.



المصدر : المأثورات

النشر : المأثورات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٢

الشرق والغرب... اختلاف في الفردية!!

حماية البيئة بين الدور الاجتماعي وقانون العرض والطلب

ماذا يمكن أن يفعله هي كل وجود مدع عدم فرض رسوم الأ

بفانق
د. توماس بايرون ود. بيسرعة ارفع السعر لاقصى حد
ممكن، ذلك يحفز عائد أعلى وحماية أفضل
لن مفهوم الحماية بين التكلفة والعائد ككل الموضوع
الرئيسي في الحوار. بما يحمل الصين التكلفة والعائد في
الاقتصاد، وفي البيئة الحرة، والمسؤولون الصينيون لم
يرصدوا للتأثيرات الطويلة، بل تحفظوا عليها، السببة مادية
مكرم عبد القادر لصحة البيئة. إننا نحاول قدر جهدا بواسطة
التشريعات والأحكام. تخصص البعد البيئي في جميع
الشروعات الاقتصادية، وكذلك أن تكون مشروعات حماية
البيئة قائمة على أساس اقتصادي

وأضافت فكر د. بايرون فكر متطور. ولكنك ليسه علميا
بالنسبة لنا، أما من حيث فمحن علميا إلى أرساء نظام الحوار
الذي ينجح في الوقت الراهن حوارا مع وزير المالية لأرساء
نظم الحوار. خاصة أن لدينا سوقا مساهمة وواعية. وفي
نفس الوقت. والكلام للوزارة. فكم عمل لتجاسة لصندوق
حماية البيئة رغم صغر الأليات التي تستخدم لتحقيق هذا
الهدف. وهو صندوق يبيع ترونها ومراكز المستثمرين
وحققنا مبيدا على الأقل أن يدفع تكاليف إصلاح ما
أفسدهم وهو مبدأ نرى عليه القانون، وانطلاقا إلى المدن
الجديدة لتطبيق هذه الكليات الاقتصادية. البيئة. إننا نحاول
تطبيق فكر واقعي يحدد نتائج واقعية نأسي نتائجنا ويشتت
د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة
أكد نفس الشيء عندما قال: إن مفهوم التكلفة والعائد صعب
تطبيقه في الدول النامية خاصة مصر، ليس في جميع الأحوال
يكون العائد محليا. ولكن عالميا، فكيف يتم حسابه؟ وأضاف
نحن في مصر سطر إلى حماية البيئة من مردود التأثير المباشر
على صحة الناس، وليس المردود الاقتصادي البحت، وحتى من
خلال هذه النظرة يوجد تأثير اقتصادي ولكن يصعب حسابه.
أما د. أحمد حمزة مستشار بوزارة البيئة فيفسق رأيه في
تجربة عملية للتطبيق على صعيد نظريته... فقد قال: لقد لمينا
دورا مهما في إنشاء شركة مساهمة بجمعية العاشر من
رمضان لمخيمات البيئة والتنمية، تضم مجموعة من مستثمري
العاشر تمت رعاية وزارة البيئة، مهمتها استغلال المواد
الناتجة من المخيمات وإعادة تدويرها، برأس مال ١٠ ملايين
جنيه تزيد إلى ١٠٠ مليون جنيها بعد لفحة النافط
الصناعية للجارة لبيئة العاشر أيضا، وسيتم تخصيص
٢٠٠٠ فدان لوقوع النفايات غير الخطرة والخطرة عام ٢٠١٥
لحماية البيئة في مجال التخلص من النفايات... والنفع
الاقتصادي في أن واحد وأشار د. أحمد حمزة إلى أن الوزارة
قامت بالعمل على توفير التمويل اللازم لإدارة النفايات في
لبن الصناعية وإنشاء صندوق في كل مدينة صناعية، وأنه
يجري التفكير في إنشاء مركز متخصص يعني بإدارة البيئة
للمنطقة.

وأوضح أن ما يحدث في مصر في المدن الصناعية...
وتحقيق العلاقة المتبادلة بين الاقتصاد والبيئة... تجربة فريدة
من نوعها، تستحق أن نتحدث

التمنية أم البيئة. هذا السؤال طرح نفسه بقوة
عندما بدأت مصر تأخذ زمام الاهتمام بقضية البيئة
وتدرس أسس الطرق لتحقيق الحماية المثلى للبيئة،
وتخفيف حدة التلوث، وحماية صحة الناس.
وسرعان ما اكتشف الدارسون والمسؤولون أن

حماية البيئة جزء أساسي من التنمية الصحيحة، وإن
دفع عجلة الاقتصاد... ما هو إلا توحيد استخدام الموارد
وإيقاف نزيف الفاقد وحماية الهواء والماء والتربة
وتوفير منتج قابل للتصدير يؤخذ بشروط محددة...
معظمها يتعلق بحماية البيئة. كان ذلك منذ سنوات،
وكان ذلك هو نفس ما حدث في أغلب الدول النامية
التي واجهت نفس المواقف في نفس مفتقر الطرق، ثم
اكتشفت أن الطرق خاطئة... وإنها كلها تؤدي إلى نفس
النتائج... البيئة وكان شعار التنمية المستدامة هو
الهدف المرصود الذي يحقق أقصى استخدام للموارد
دون القضاء عليها... ولكن... وإن بقي الهدف واحدا...
يبنى السؤال عن كيفية عقد قران البيئة والاقتصاد
مطلوبا، أنها مدارس ونظم وتطبيقات، وواقع يختلف
هنا وهناك.

تحت مظلة هذا السؤال استضافت السببة ثمانية مكرم
عبد وزير البيئة الدكتور توماس بايرون، الخبير الدولي في
مجال الاقتصاد البيئي ومدير

معيد لفرارها للتنمية الدولية،
وعقدت حوارا بينه وبين خبراء
البيئة في مصر، بالحولة
بالبحر الأحمر، وقالت أن تلك
الحوار يأتي في إطار دعم
تحقيق أهداف وزارة البيئة
لمنع البعد البيئي في
السياسات والبرامج الاقتصادية
د. بايرون عرض شمس
الخبرة الغريبة، وتحدث كثيرا
عن مخاطر العرض والطلب في
البيئة، وأيضاً قوة بين التنمية
الاقتصادية، والفرار البيئي،
وأشار إلى أنه يجب التوفيق بين
الانفاق على البيئة بعد انتهاء
النفقة، وإلى أهمية إدخال البعد
البيئي والاقتصادي في القرار
التنموي، وهنا تلص قضية
الاستثمار والقرارات دوراً
حاسماً في تحقيق التنمية
وحماية البيئة.

ومن بين الأسئلة التي طرأت،
قضية زيادة الحمل الصناعي
على الشباب للرجائية في
الفردية، وأوضح اللواء سمعد
أبو ريدة محافظ البحر الأحمر
أن عدد السياح الهائل أدى إلى الإضرار بالشباب وشمال:



نادية مكرم عبد



د. إبراهيم عبد الجليل

فوزي سبد الحليم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٤

النشر والذخائر الصحفية والمعلومات

خسوف وكسوف وإحباط

الأيام قليلة قبل الماضي حدثت سيئرتي في الشارع ووجهته غير مزدحم علي غير العادة وقلت ربما كانت المصاييف ونهبت المستطفي المزدحم لاجراء جرحلة فوجدت الياني مغلقا وفتح الباب لي الحارس المسئول علي مضض وفي عينيه نظرة رعب لانه خرج من الغرفة لنفسه سيجي هذا الوقت ان هناك شيئا غير عادي وعلمت عندها انه ينتظر حدوث كسوف الشمس ووجدت هذا الحارس المسئول بخيرتي في ملح بانه رننا بعيدا علي خير اصل احدا غلاية يا بيه عندها عجبت للعلاقة بين كونه غلابا وبين مرور القمر امام الشمس واكتشفت ان الناس جميعا في خسوف من حدوث هذا

د. خالد جودت طب عين شمسة

الخسوف ويظنون انه قد يصيبهم بالعمى او اسوأ من ذلك. أجريت الجرحلة بين الساعة الواحدة والرابعة ولاحظت ان أكثر

من تصف العمال لم يحضروا إلي العمل خرجت بعدما إلي الشوارع الخالية وعجبت لحال الناس الذين يشتبهون في بيوهم وكان هذا الكسوف هو يوم القيامة مثلا أو شيء قريب لذلك لكن ان بلنا هو الملك الوحيد في العالم الذي اختيا الناس فيه من كسوف الشمس وذلك لأن التلفزيون قد خضع هذه الظاهرة بدرجة أخذت الرعب في قلوب الناس وجعلتهم يهرؤن بهذه الطريقة. في الخارج خرج الناس للشوارع وباستعمال نظارات واقية امكثهم الاستمتاع برؤية الظاهرة النادرة.

ملحوظة أخرى أن الكسوف قد حدث في الساعة الواحدة وشعاني دقائق وكذا ثانية بالسيط ويدون كاشير ولو لحظه من الثانية وهذا يدل علي دقة علم الفلك الذي يمكنه تحديد تحركات القمر بالدقيقة والثانية بدقة شديدة في حين أنه لو كنا اعتمدنا علي استطلاع الهلال مثلا لوجدنا أن هذا الكسوف يحدث في السعودية في يوم غير الذي يحدث فيه في مصر ، وغير الذي في المغرب ولاختلف المسلمون في تحديد يوم الكسوف ، وكالعامة يتمسك كل منهم برأيه وكلمة الوحيد المسبب فهم. ألم بات الوقت بعد ونحن علي مشارف القرن الحادي والعشرين لنكف عن هذا الجدال غير المجدي ونعتمد علي العلم الحديث الذي يحدد رؤية الهلال باليوم والساعة والثانية بطريقة علمية غير قابلة للخطأ ونكف عن رؤية الهلال بالعين المجردة وكاننا نقول ان إجراء العمليات الصائية في المنع في أكثر بقة من إجرائها بالكيموتر وبهذه الطريقة يمكن ان تكون لدينا مزايد ونتائج ثابتة ونكف عن هذا الخلاف المئين غير المجدي ولتلتفت إلي قضايا أكثر جدية وأهمية في ديننا ودينانا

أصيب الشعب المصري بإحباط شديد لأن فريقه الكمال قد مني بهزيمة ثقيلة من فريق السعودية. من المسئول عن هذه الهزيمة هل هو اتحاد الكرة أم مدرب الفريق أم اللاعبين في رأي المسئول الأول عن هذه الهزيمة النكراء هو الشعب المصري المشجع لهذه الرياضة والذي يدل لاعبي الكرة علي مدى الأعمام المشهورين السابقة بالرغم من أنصار مستوي لدينا فريق الكورة مشرف به نخبة من اكفاء اللاعبين لياقة ومهارة أما الآن فالفرق بين المستوى به بعض اللعبة الحرةفة الذين يجيدون اللعب علي الواقع ولا يستطيعون الجري عشرين مترا ، ما هي خطة التفوز بهذه الرياضة في الأعمام المشهورين السابقة في مصر مقارنة بالبلاد الأخرى. بلاد كثير عربية وأفريقية شاهدت نهضة كبيرة لهذه الرياضة ونحن مملك سر بل والمثقف در. إخواني فكمكم تدليلا للاعبكم حتي يحدوا لمسارهم إن كان هناك أمل في ذلك.



المصدر : الأهرام - ١

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات التاريخ : ١٩٩٩

الخرافة في عصر التقدم

في السماء دون التوضيحية بجندى واحد، كما حدث في يوجوسلافيا السابقة أو هكذا زعموا.

أقبل أن يؤكد الخبراء المتعمقون في الأمر أن القطاع الأكبر من الجيش والقوات الضاربة الصربية في مامن، بعد أن استطاعت مراوغة حلف الأطلسي والاحتلال من ضرياته التي نجحت من ناحية أخرى في تدمير معاني الحياة المجتمعية المتعدية في جمهورية صربيا وكذا في كوسوفا، ثم تلثت هذه الحرب أنها حقيقة تمثل نهاية الحروب، إذ أن الحروب لها بؤقع أخرى ثانية تكمن في تصارع المصالح الاقتصادية والسياسية، وكذا الإيديولوجية - الحضارية، كما كان الأمر منذ أيد الإنسانية، وقبل هذا وذلك فلم يحدث بعد انهيار الاشتراكية في الاتحاد السوفيتي السابق وأوروبا الشرقية أن انقصر رأسمالية السوق هو المفقود، وقد استطاع أن يخطي التناقضات التي أودت بمعسكر غريمه الذي عرض نفسه، أي الاشتراكية - ببدلًا لمخالام رأسمالية السوق، عندما سنوات خضبة من توكيد الإيمان المرة تلو المرة بأن كل شيء قد انتهى على خير، أن جاز التعمير، وأن الحركة السياسية والإبداع الفكري وروح البدائل إنما هي أمور تمت إلى عالم الخيال ولا تفتل الخلية، ثم لماذا لا تهدأ النفوس، وقد بلغنا نهاية أطراف العلم بزيادة الخبز في المراكز الصناعية الكبرى وتوافرها هنا وهناك، فلم تنتشر الملاهي والألعاب والمثل السطحية الرخيصة على أوسع نطاق بواسطة ما قبل أنه ثقافة عالمية واحدة جديدة؟ أو باختصار: ألم نبلغ نفس الحال التي بلغته امبراطورية روما في عصر انحدارها عندما كان لشعر انداك هو الخبز والعاب السيرك؟ وهل بعد الخبز والعب السيرك من هدف وغاية؟ أم أن في بلوغ هذا الحد تحقيقًا للجنة الموعودة على أرضنا الملتها؟ هل من تقدم بعد النهاية؟

وإن كانت هذه فعلا هي الوجه الموعودة ونهاية المطاف أو نهاية التاريخ، فما العمل الآن وما الموقف من فترة التقدم، جوهر فكرة التقدم إنما هو في فترة الإنسان وكذا المجتمع، على دراسة أسباب ما يعوق طريقه من السموذ وابتداع وسائل التغلب عليها، وذلك بغية توسيع رقعة بعق الأمانة من امكانات الطبيعة الخفية وكل ما يقع تحت تسمية «الحياة».

الفكرة كما هو معلوم، أو ربما ليس كذلك، ليست زائلة أبدية، وإنما هي من نمار عصر النهضة الأوروبية بعد الثورة العلمية والثورة الصناعية وابتدات الثورة البورجوازية الرأسمالية، أي في الفترة ما بين القرن السادس عشر والثامن عشر، كان للفرض قبل هذه الثورات الثلاث أن ما هو كائن يكاد يكون ثابتًا، أو أحيانًا من باب التفاضل يوصف بأنه خير مما كان أن يكون، وكذا فقد بينت الدراسات الحديثة وقد تخلصنا ملاما الاقتصادية والفكر برينارد، بروكه في كتابه «التقدم والعيد الخفية» منذ شهر أن فكرة التقدم لم ترد بوضوح قبل منتصف القرن الثامن عشر، ما كانت قبل ذلك شبه خارج دائرة تفكير الإنسان.

من حسانت علم الفلك، أو لعلة التاريخ غير المرئي المستمر لكونينا، أن يأتي كسوف الشمس الكلي يوم الأربعاء ١١ أغسطس، علمنا ليس في مجال المناخ أو العلوم، وإنما في الكشف عن نواح غير مرئية لتضير الإنسان في هذا العصر الذي نجاهد

والوعي بشكل كاف ليعا سبق.

كسوف الشمس الكلي، أولاً: الظاهرة الفلكية بل الملايين من البشر على طول خط سير الاحتجاب الشمس الكلي والجزئي بواسطة القمر من شمال شرق الجزر البريطانية حتى خليج البنغال في جنوب شرق آسيا، وقد كان التركيز على القطاع الشمالي من أوروبا، ذكر المعلقون أن كسوفها آخر أضيق انتشارًا حقيقة حدث عام ١٩٦١، ولم تصاحبه الغواوى التي عايشناها بديقتين أو بديقتين ونصف ليلة على أحسن تقدير من الكسوف، دفعت بمئات الملايين، نحو أكثر من ٣٥٠ مليونًا إلى الاحتجاب ساعة أو ساعتين أو أكثر في مداريه، بينما خرجت نفس الأعداد إلى الساحات العامة أو المرتفعة أو أمكن ذلك لمشاهدة هذه الظاهرة الخارقة بكل المعايير، وراء «الظفرات الخاصة» الواقية، بل وقيل أن قداسة بابا روما اقتطع لملاقات من مراسم القداس الرابعية للظاهرة بنفسه. كل هذا يمت إلى مجال الدهشة أو الانبهار في حدود المعقول، ولكن اللافت للإنسان حقيقة أن جملة دعائيه، وأسعة بدأت منذ شهر، منذ مطلع هذا العام، تنبئ بنهاية العالم، وسقوط محطة «مير» الفلكية الروسية على باريس لتدميرها حسب مزاعم صالح الأزياء «باكو رابان»، كما تتابعات الأنباء في الصحف وعلى الشاشات تبين أن أعدادا غير قليلة من البشر هروا إلى الجبال أو مناطق نائية بجنوبيون أو يعضصون في خدام في أماكن بعيدة، ينتظرون فيها نهاية العالم، وكذا تخلت الأخبار حول حركات قبل إليها «مدينة» استغلت غرور الفرع للزائد، خاصة في الدول الصناعية المتقدمة، في أوروبا وأمريكا الشمالية وبعض المناطق الأخرى، لنشر أفكار وتنويزات والتشهير بسلوك شاذ بكل المعايير على ما عرفته الإنسانية منذ أجيال.

المغرب ما في الأمر أن مجموعة من «الخوايت»، كان من المفضوض أن تفل في طريق هذه الوجاه، وتصد هذا الجو السوداوي، أو بل على عهد من الغهباء فاة فكرة نهاية التاريخ، التي عرضها «فوكاياما»، تمثل بيت القصيد؟ فهل من الممكن أن يكون للتاريخ استمرارية ما كما في عالم بسوده قلع واحد دون جدال، حتى ولو كان ذلك مرحليًا، ثم ألم يؤكد المعلقون والخبراء المتبحرون أن الحرب كما عرفتها الإنسانية انتهت إلى غير رجعة، إذ أصبح من الممكن تدمير بلاد بأسرها بالصواريخ والتحكم



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/١١/١٩

المصدر: الأهرام



وقد بين في العديد من الكتابات كيف أن هذه الفكرة صاحبت عصر القنورات الثلاث وسهلت الطريق لرسالة الفيلسوف الألماني 'نيتشه' في القرن التاسع عشر التي ذهبت إلى أن الله قد مات حسب تعبيره. وكان يقصد بذلك أنه بعد زوال الثواب الدينية والمبادئ التقليدية في القرن الثامن عشر، لم يعد هناك مجال للإيمانية بأي صورة من الصور. فمادام الإنسان قد أصبح مالك الوجود ينتج بدون حدود ويستهلك كذلك دون ملل مما قاده إلى ممارسة الحياة بلا شوائب.

وكذا، وفي مواكبة هذا المفهوم صاغ كبار المفكرين مجموعة من التصورات والافتكارات تؤكد أن الواقع الملموس يتجه هذا المنهج الذي عبر عنه مثلا العالم الأمريكي ورجل الدولة العظيم 'بينامين غرابكين'، عام ١٧٨٠ بقوله المأثور: 'من المستحيل أن تتصور لدى أي سوف يصل إليه سلطان الإنسان على الطبيعة بآلة طريق في المستقبل، ويعد هذا القول وفي هذا الجو الذي قامت على أساسه حركة التنوير في مختلف القطاعات المتقدمة من الحضارة الغربية الحديثة والمعاصرة، دقق عدد من المفكرين الاقتصاديين والاجتماعيين في عمية التحول المجتمعي وفسحوا إلى أن هذا القول إن جاز إطلاقه من باب الأمل أو التصور الفلسفي، فإنما هو قول لا يرتبط بطريقة مباشرة بالتقدم الإنساني، ذلك أن التقدم أي التوسع في الإنتاج والاستهلاك والمستهلك، لا يعني بحال من الأحوال أن الإنسانية تتقدم في طريق تحقيق غاياتها، بل وتذهب بعضهم إلى العنصر الاقتصادي يتناقض مع العنصر الإنساني. وهو الفهم الذي ترتب عليه تقديم فكرة 'التنمية الاجتماعية'، أو 'الاقتصادية - الثقافية' في مقابل فكرة 'التنمية الاجتماعية' في حد ذاتها.

يدعونا مؤلف الكتاب المصاحب المذكور إعلاله إلى تمنع عدد من الأمور، إن زيادة الإنتاج الصناعي ترتب عليه زيادة في التلوث والاختناق، وهذا في الدول الصناعية المتقدمة، نعم من الدول النامية، كما نعرفها، وكذا فإن انتشار ظاهرة التناقص بين الناس لا يمكن أن تحقق لهم جميعين الوصول إلى المعالي إذ أن اللام الرفيع محدود على القلة حتى الآن وهو ما يطلق عليه 'الحدود الاجتماعية للتنمية'، وأخيرا يلتفت للنظر إلى أن النخل المائي لا يسير بالضرورة بدا في يد مع السعادة. إذن كيف يمكن أن تتصور أن النمو الاقتصادي في حد ذاته واستثماريته، جوهر عملية التقدم الموضوعي للمجتمعات البشرية، يؤدي بالضرورة إلى رفع المستوى الفكري والمعنوي والفنسي للناس أجمعين، وكذا يتقدم ما بينهم من علاقات إلى مستوى من الأثر الجذال بحيث يحقق سعادة الإنسانية؟

من علم الاجتماع إلى المالية

وقد أدت هذه الأسئلة الصاخبة إلى اهتمام المفكرين بشكل متزايد يوما بعد يوم بما أطلق عليه تسمية 'البعد الاجتماعي' لعملية التنمية الاقتصادية. كما أنذاك في مرحلة الإنتاج بين الفطنين الرأسمالي والأشترائي في الغرب، وكان من الطبيعي أن يرى قطاع واسع من أصحاب الرأي أن هناك بديلا للتنمية بدون حدود، فإما الاشتراكية كما كانت آنذاك حتى ١٩١١، وإما نوع من الرأسمالية الاجتماعية، فبقي على المالية الاجتماعية لجماليها الشب العاملين من خلال كائنات مقتضيات التنمية الاقتصادية، بحيث يمكن تحقيق قدر من العدالة الاجتماعية في إطار سعادة مفهوم التنمية الاقتصادية، وزيادة الدخل القومي، وتركيز فروق التمايز بين أيدي عوكة من الشركات المتعددة والتجسيز، وتعضها أمينة في هذا الجيش، وقد أدى هذا

هجو إلى تقديم العلوم الاجتماعية بوجه عام، وعلوم الاجتماع بوجه خاص، إلى مكانة الصدارة في الفكر المعاصر، خاصة في العالم العربي كانت هذه هي مرحلة 'النظرية الكبرى'، التنمية من الخصبيات إلى الثمانيات، وقد شارك فيها قطاع غير قليل من أبرز مفكري وعلماء آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية في هذا الجيش، وقد قلنا في هذا الجو ما رأينا من مشروعة فكر في مشروع 'الجدلية الاجتماعية' (١٩٧٢) ونك في قلب مجموعة من الأعمال الرائدة التي قدمتها كوكبة من المفكرين وفي الصف الأول منهم طوفيق، وطوباني، وبرايت ميزر.

وعند تحطم البديل الأشترائي للمجتمع في العالم الغربي عام ١٩٩١ أصبحت صدارة علم الاجتماع في الفكر الغربي المعاصر محل شك، وبالفعل، انحدرت عدد الأعمال التكوينية أو الرائدة الجادة منذ هذا الحين بشكل ملحوظ. هذا بينما تصاعد علم الاقتصاد، وخاصة المالية إلى مكانة الصدارة:

القم ينتصر تمت اقتصاد رأسمالية السوق بشكل نهائي، القم ينته الصراع التاريخي، القم نضل إلى غاية الإني، حاولنا هذا في سطور، إن نوجز تفسيرية الفكر الاجتماعي، وخاصة في الظواهر الكبرى للتقدم منذ القرن السابع عشر: من الجدلية الفلسفية، إلى صدارة الفهم العلمي للحركة المجتمعية، حتى تقدم الاقتصاد والمالية صفوف الجميع منذ عقد من الزمن. حسنا، ولكن ما القوم الفيل أوردنا سابقا بمناسبة ظاهرة الإهتراف شبيه الجماعية التي أصابت معظم مجتمعات كوكبنا حول كسوف الشمس، تلك الموجة الهائلة من التشاؤم والسوداوية وتربق 'نهاية' هل مثلا أن فكرة 'النهاية' أي 'نهاية التاريخ'، ونهاية الكوكب والحياة، وجهان لعملة واحدة؟ أم أن هناك شعورا في الأعماق بأن صدارة الاقتصاد والمالية، أي انتصار السوق على كل معاني الحياة المجتمعية الأخرى في عصرنا، تمثل نهاية وليس انتصارا؟ أو عيبارة أخرى لعلها تلوح بوجه لا يمكن أن يؤدي إلا إلى طريق مسدود، وإن كان الأمر كذلك لا يمكن الجمع بين الإيمان الصحيح بأولوية قيم ورأسمالية السوق، من ناحية، والعشور بالنهاية وخاصة تلك التاريخ ونهاية الحياة الإنسانية من ناحية أخرى.

إن كان الأمر كذلك يصبح السؤال: كيف ولماذا أدى ظهور وانتشار ثم انتصار مفهوم التقدم، المعنى التقليدي الاقتصادي المادي إلى مثل هذه النتائج. رغم أن التقدم الاقتصادي والمادي على مستوى يرتفع يوما بعد يوم في القطاع المتقدم للسيطر من المعالي؟ من أين التناقض الجذري وكيف يؤدي انتصار مفهوم التقدم - بمعناه المادي الاقتصادي المادي - إلى طريق مسدود أمام قطاعات واسعة هائلة من البشرية؟

ثم كيف يمكن أن يحدث هذا التناقض في الحياة التي فيها تقوم قوى التنمية حول مركزها بمظاهرة غير مسبوقة لقوتها؟

كيف يمكن بعد هذه الدلائل الواضحة على صحة القول بأنه ليس في الإمكان خيسر مما كان إن تنتشر الأفكار العلمية واليالبسة والسوداء بين الناس، وذلك بمناسبة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٦/٨/١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حدث فلنك مهم، ولأنك، ولكنه كان مرصوداً ومعلوماً منذ وقت طويل، بينما تقدم عليه من سوابق في هذا القرن والقرن الماضي؟
ربما هناك عنصر، أو بعد غائب، أو مفقود؟
البعد الروحي، أم الطقوس؟
لعل المدخل في هذا الجو من اللامعقولية يكمن في مستوى الفكر والوجدان؟

منذ عدة عقود، أكدنا بدا في يد مع مجموعة من المفكرين والدارسين في قلب الحركة الفكرية المعاصرة أنه لا بد من العناية بالبعد الروحي، أي بمستوى مايسمى «المتعالى» الدين، الفلسفة، انتمتة القيم الأخلاقية، وكذا الأيديولوجية، وكانت هذه الدعوة في الوقت الذي ارتفع فيه شأن العامل الاقتصادي المالي في قلب فلسفة وإنجازات نظام رأسمالية السوق، وخاصة منذ انتصارها عام ١٩٩١. كنا حريصين على إبراز أن الرسالة الجديدة امتداد لما دعا إليه عدد من اعلام الفكر في الغرب قبل وبعد الحرب العالمية الأخيرة. هذا مثلاً «هرج ويلز» والمفكر والكاتب الاشتراكي المرموق الذي ركز على دراسة العلاقة بين العلم والتقدم الانساني في عملية التقني عن عالم الغد ينتهي في كتابه الأخير «الذين في نهاية الخطأ» في مطلع الثلاثينيات إلى قوله: «إن كل ما امت به انتهى إلى التشر» وكان قد آمن إيماناً عميقاً بفكرة التقدم في حد ذاتها مصحوبة بمفهوم العدالة الاجتماعية، وفي نفس الظروف نشر المفكر الكاثوليكي الفرنسي الكبير شارل دي شاردان، رسائله عن «الظاهرة الانسانية» وقد جاء التركيز فيها على البعد الروحي المعزج للانسان بالنسبة لختلف الظواهر الكونية، ومن هذه الأفكار جاء قول «الندريه مالرو»: «إن القرن القادم إما أن يكون روحياً وإما ألا يكون، مرت عقود وسنوا إلى أن تفتحت ظاهرة الفكر العمدي والبناس الشارفي التي توجتها العمليات المساحبة لظاهرة كسوف الشمس هذا الشهر، ومن يدرى مايليهها. أمامي ملحق أو عدد خاص لجلة «البريد الدولي» الفرنسية (رقم ٤٦ المؤرخ ١٩٩٧/٧/١٩) وهو الملحق المخصص لموضوع «قاموس صغير للسوكيات الدينية الجديدة». وقد جاء الخلاف المصور بشعار «أه يا إلهي» يقوم الملحق بجولة واسعة في أرجاء المعمورة، وأن كانت مختاراته تتجاهل الجزء الأوسع من الصحافة العربية والصحافة المصرية بشكل كامل.

بيت القصيد أن «السوكيات الدينية» تعرض لمجموعة من الحركات والظواهر والمنظمات المعلقة وغير المعروفة في معظم البيانات ومنظومات المعتقدات الروحية المعاصرة جنباً إلى جنب مع عدد أقل من المقالات المعنية بالبعدي في عبادات البيانات الكبرى. ينهئ الملحق إلى فكرتين:

(١) أن الله لا يفي، رغم أنك ميتته وبعض الآخرين؛ نعم لقد تحول الأوروبيون عن الله ولكن المؤمنين في كل أرجاء العالم الأخرى يزدادون عدداً كما تزداد طقوس العبادة وتنشئ السوكيات الدينية إلى أركان العالم.

(ب) أما في حيث المضمون فيؤكد «قاموس الصغير» مايلي: «إن الكائنات التقليدية، في كل القارات، تواجه الآن تغير أنواع جديدة من السوكيات الروحية. بين الكائنات غير المعقولة، والجماعات السرية، والبيانات حسب الوصفة تجمع بين قدر من البوذية مع قدرين من المسيحية مثلاً، وكذا عبادات الغرافية غير العلية».

والحق أن مطالعة هذا الملحق تثير في حيث أنها تجمع العديد من التوجهات والانتباه والتحليلات الواردة في الصحافة الغربية منذ سنوات قليلة على إوسع نطاق. وخاصة في العقد الأخير. أفلم تصل الأيديولوجية في الغرب إلى نهاياتها؟ أفلم ينهئ التاريخ؟ كيف أن يمكن أن

يستمر نظام المعتقدات، من حيث المصمون الإيماني والمؤسسات التنظيمية كما كانت عليه.
من هنا كانت الدعوة إلى الانفتاح على صورة «روحية» جديدة ولكنها مصوة معاصرة تماماً للإيمانية والإيمان كما عرفتها الإنسانية، خاصة في قطاعها المركزي التوحدي. ومعنى ذلك أن الباب أصبح مفتوحاً أمام كل «السوكيات».. وهو تعبير دقيق لطيف لكشف في أن واحد.. لكي تقدم مساهمة من تركيبيات تتجارب بين نوع من المعقولية، أو الإيمانية التقليدية، وأنواع متعددة متزايدة من الفوضى العقلية والشعوذة والتصرفات السلوكية الخارجة... كل هذا باسم «الدين» وال«إيمان».

أي أن الظاهرة التي يعرض لها قطاع واسع من الإعلام الغربي اليوم ليست هي ظاهرة العود إلى أهمية البعد الروحي في حياة المجتمعات البشرية، بل هي على العكس من ذلك تماماً. أنها تقدم خليطاً من الانطباعات والأفكار والتصورات والمشاعر والتخيلات تنشئ بين الجماهير الواسعة، مرة أخرى عبر الإعلام وخاصة وسائل السمع مرئية للفتنة، مشاعر بالتخطيط والاستسلام إلى كل ما هو قاهر مجهول يصمد تجربة العمل والوجدان البشري.

أي أن الدعاوى الجديدة تؤدي إلى استسلام الفكر والإرادة إلى ما لا مفر منه، فإذا كان التاريخ قد انتهى، فلا حول لنا في ذلك، وإذا كانت الهيمنة واحدة، فلاعمل ممكن تجاه بدائل أخرى. وإذا كانت القوى الصربية لاترد، فالخنوع والقبول هو عين الهدي.

ولكي كلمة: الدعاوى إلى الفكر العمدي باسم صحوات يبال إنها «دينية» وهي على العكس من ذلك تماماً، إنما يمثل أيديولوجية الاستسلام وفلسفة الخنوع في عصر هيمنة النظام العالمي الجديد خلال المرحلة التاريخية الراهنة.

من هذا، بالاضبط يمكن أن نفهم العلاقة بين «الانصهار» مفهوم «التقدم» بضمونه الاقتصادي المالي المادي المحصور من ناحية مع جو الفزع أمام الظواهر الكونية والسياسية الحالية التي تجلي بوضوح منذ عقد من الزمن، وخاصة حول الحروب الأخيرة في يوجوسلافيا وآسيا الوسطى، من أفغانستان إلى تشيبيشا وداغستان والقوقاز وأفريقيا الوسطى والغربية، وما يعده من منازعات أخرى، كما تجلي في انشغاف الفزع التي واكبت ظاهرة احتلاب الشمس بشكل كل منذ أيام.

إنه الفكر العمدي الذي يتقدم ليطغى اللامعقول السياسي والاجتماعي على الحياة.

التحدى أن يواجه الجميع، يواجهنا.

ما السبيل إلى توكيد معاني الإيمان والعمل، العلم والدين، البحث والفكر أو أن أعرض بشكل بسيط لآلوا في هذه المسائل المتروكة.

إن تاريخ الإنسانية يشهد بإمكان مواجهة هذه المعاملة الصعبة سواء في تراث الحضارات الكبرى، أو في حالات استغرابية المجتمعات الحضارية أو القومية عبر الأجيال، لو فتحنا، مثلاً، كتاب المسيرة المصرية لإبراهيم



المصدر: الأهرام

النشر والخدشات الصحفية والاسلومات التاريخ: ١٤/٨/١٩٩٩

كيف ان مصر الفرعونية جمعت بين الناحيتين بشكل ساطع ونجاح لافت لانظار الجميع حتى اليوم. وقد تحقق ذلك أيضا في اوج صعود نهضة الحضارة الاسلامية وخاضعة حول اركان ابن رشد وابن خلدون وغيرهما من الاعلام. واما في عصرنا، فقد رأينا ذلك في رسالة رفاعة الطهطاوي في قلب نهضة محمد علي وحتى طلعت حرب في دائرة مرحلة الجمع بين ثورات مصر الوطنية في هذا القرن. ذلك ان الايمان من باب العلاقة بين الانسان والزمان المطلق. وكذا فإن التوحيد الذي يشكل ارفع مستويات الايمان لاينتهي عن العمل. ولا يلغي العقل جمال من الاحوال بل على التقيض من ذلك فإنه دعوة الى العمل واحياء لطاقت العقل والمخيلة الانسانية. لو عرف الانسان كيف يواجه تحديات المعاصرة بجرأة وشجاعة دون مواربة.

قال صاحب:

«العب السيرة» أم العباب أخرى... هل فانتك، مثلا، كيف انصرف آلاف محطات وبرايمج التنفزة من مناظر الحروب الى الرعب القادم من السماء، وكأنه قضاء وقدر... متى يعود الناس الى العقل والوعي الصائب... ربما لو صلت قلوبهم؟...»



المصدر : الأهرام - ١

التاريخ : ٢٤ / ٨ / ١٩٩٩ - النشر والخدمات الصحفية والاعلانات

برامج تدريبية لمسؤولي الإدارات البيئية بالمحافظات

كتبت - سمالي وفائي:

صرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بأنه في إطار دعم الوزارة لبرامج التنمية البيئية في المحافظات للشفعة بجرى حاليا الإعداد لجمعية من الدورات التدريبية لمسؤولي الإدارات البيئية بالمحافظات تبدأ أولاها بمحافظة أسيوط في الأول من سبتمبر للفترة من الساعة ٩ صباحا إلى ٥ مساءً وذلك من خلال مشروع الخطة الوطنية للعمل البيئي التي ينفذ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. وقالت الوزارة إن الهدف من هذه الدورات هو تعريف العاملين بإجراءات البيئة بالمحافظات على الأنسب والإجراءات الخاصة بتطوير وتنفيذ البرامج للمشروعات الصناعية والخدمية من خلال التعرف على النظرة والعمل. ولعمل على رفع كفاءة العاملين في عمليات الحفاظ على الموارد الطبيعية للمحافظات وأوضح الدكتور إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي لمهاز شئون البيئة أن الهدف الأساسي من تدوير الأكار البيئية للمشروعات والمنشآت هو تطوير برامج تنمية المحافظات.



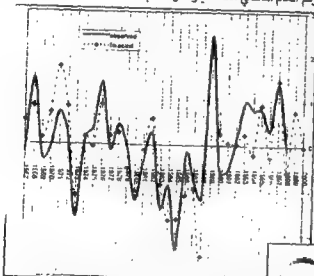
المصدر :- الأمانة العامة

للمنشر والذخائر الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٩/٨/٢٤

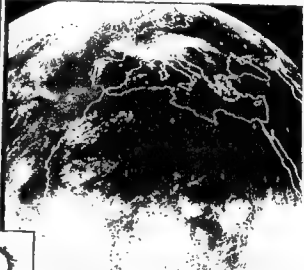
خبراء هيئة الأرصاد الجوية:

فيضان النيل متوسط هذا العام

أظهرت نتائج الدراسات الاحصائية وتحليل صور الأقمار الصناعية التي قام بها خبراء هيئة الأرصاد الجوية على توزيعات السحب الركامية المرتبة فوق مناطق أفريقيا الوسطى ومناطق السودان وأوغندا وبوروندي وكينيا - ان فيضان النيل لهذا العام سوف يكون في حدود المتوسط حيث يقدر الخبراء إيراد النهر هذا الموسم بـ ٨٤ مليار متر مكعب في حين تجاوز هذا الرقم العام الماضي مائة مليار متر مكعب.



يوضح الرسم الجانبي التوزيع المتوسط لهذا العام



صورة بالأقمار الصناعية توضح توزيعات السحب فوق المنطقة الاستوائية



د محمد مهران

السحب، وبالتالي الأمطار على خلفية الحبيشة كلما زادت شدة هذا التيار. وشيخ محمد مهران إن الإدارة العامة للبحث العلمي بهيئة الأرصاد الجوية قامت بإجراء عدة بحوث للتنبؤ بإيراد مياه نهر النيل، باستخدام نموذج رياضي متقدم يعتمد على درجة حرارة سطح المحيط في المنطقة وعلاقتها بالأمطار السببية لفياض نهر النيل، والتي تسقط على وسط إفريقيا وتول منابع النيل، مستخدمة بيانات ٤٥ محطة أرصاد جوية بإفريقيا لمعرفة سلوك الأمطار على خلفية الحبيشة

أن هناك عاملا رئيسيا يؤثر على حالة عدم الاستقرار الشديدي في الجو على هذه المنطقة، والتي تؤثر على كميات السحب والأمطار الساقطة على المنطقة الاستوائية أكثر من المعتاد، وبالتالي يكون إيراد نهر النيل من المياه ويرا. أما إذا استمرت درجة حرارة سطح مياه المحيط في المنطقة الاستوائية دون ارتفاع فإن تكوينات السحب، وبالتالي الأمطار تكون في معدلاتها المعتادة على هذه المناطق، وإذا انخفضت درجة حرارة سطح مياه المحيط في المنطقة الاستوائية تقل كميات السحب وبالتالي الأمطار.

كما وجد خبراء الأرصاد الجوية أيضا

في الجو في هذه المناطق وهو ما يعرف بتأخره التذبذب، وبالتالي تكون كميات السحب والأمطار الساقطة على المنطقة الاستوائية أكثر من المعتاد، وبالتالي يكون إيراد نهر النيل من المياه ويرا.

أما إذا استمرت درجة حرارة سطح مياه المحيط في المنطقة الاستوائية دون ارتفاع فإن تكوينات السحب، وبالتالي الأمطار تكون في معدلاتها المعتادة على هذه المناطق، وإذا انخفضت درجة حرارة سطح مياه المحيط في المنطقة الاستوائية تقل كميات السحب وبالتالي الأمطار.

ومن المعروف كما يقول محمد مهران أنس هيئة الأرصاد الجوية أن نهر النيل يستمد مياهه من الأمطار التي تسقط على المنطقة الاستوائية من الحزام الاستوائي، وأن ٨٠٪ من إيراد مياه النيل يأتي من الأمطار الساقطة على هضبة الحبشة، وأن كمية الأمطار التي تسقط على دول منابع النيل تتوقف على توزيعات الضغط فوق المنطقة الاستوائية ودرجة حرارة سطح المياه في المحيطات في هذه المنطقة.

وقد وجد الخبراء كما يقول رئيس هيئة الأرصاد الجوية - أن ارتفاع درجة حرارة سطح مياه المحيط الهندي يدفع إيراد درجات مئوية يؤدي إلى حدوث حالة من عدم الاستقرار الشديد

حاتم صدقي



المصدر : - الأهرام -

للنشر والخدمات الصحفية والاعلومات التاريخ : ١٩٩٥/١٢/١٠

انخفاض درجة الحرارة

تدريجياً اليوم وغداً

من المتوقع أن يبدأ اليوم انخفاض درجات الحرارة، وأن يستمر الانخفاض غداً في جميع أنحاء البلاد وصرح خبراء هيئة الأرصاد الجوية بأن درجة الحرارة المتوقعة في القاهرة اليوم هي ٢٥ درجة مئوية مقابل ٢٨ درجة أمس

ومن المتوقع أن تنخفض درجة الحرارة غداً بمعدل درجتين لتسجل في القاهرة ٢٣ درجة بانخفاض خمس درجات عن أمس الأول، وفي الإسكندرية ٢٩ درجة، وفي أسوان ٢٨ درجة بانخفاض ست درجات عن أمس الأول.



المصدر : الأهرام -

التاريخ : ٢٤ / ١٢ / ١٩٩٩ -

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

خبراه الأرصاء :

فيضان النيل متوسط هذا العام

أظهرت نتائج الدراسات الإحصائية وتحليل صور الأقمار الصناعية - التي قام بها خبراء هيئة الأرصاد الجوية على توزيعات المنح للركامية المزينة فوق مناطق إفريقيا الوسطى ومناطق النيل، وهي إثيوبيا، والسودان، وأوغندا، وبوروندي، وكينيا - أن فيضان النيل هذا العام سوف يكون في حدود المتوسط حيث يقدر الخبراء إيرادات النهر هذا الموسم بـ ٢٠٠ مليار متر مكعب في حين تجاوز هذا الرقم في العام الماضي إلى مائة مليار متر مكعب.

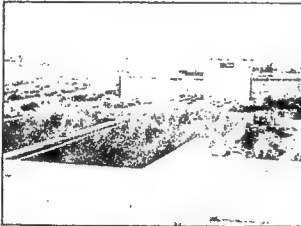


المصدر :- الأهرام -

النشر والفدحات الصحفية والاعلانات التاريخ :- ١٩٩٩/٨/٢٤

موت النخيل .. بالصرف الصحي في العريش

سقطت شجيرة وقم فيها جهاز التعمير ورفق الصرف الصحي وخدراء الصرف بمحافظة ش سيناء والتعمير في قرية إسماعيل مدخل مدينة العريش عندما تغطلت محطة الصرف فل المسؤولون بإطلاق مياه الصرف الصحي لحي إسماعيل غرب العريش بشكل عشوائي بقرية السبيل وعلى الطريق الدائري بالعريش مما أفرق الأرض، وطفح الصرف بولوث الأرض وجلب الحشرات وأفسدت المياه الجوفية وملحت الأرض ولوثتها بالمعادن الثقيلة. وأدى ذلك إلى عذب أشجار النخيل والبساتين وفي في بداية طرح محصول البلح الذي ينتظره البدو من السنة للسنة، وتفاقمت المشكلة عندما اقترحت القيادات نقل مياه الصرف من الطريق إلى وادي النخيل مما أدى إلى قتل مائة نخلة على الأقل حتى الآن . وعندما انتقلت قيادات حزب الخضر إلى موقع المشكلة ومقابلة السيد سمير زهران سكرتير عام المحافظة قال بالحرف الواحد: أعمل إيه.. أما عندي أولويات. وهذه المشكلة لا تدخل في أولوياتي وسأظل أصرف لاني لا أملك حلا!! .. هذا هو الحل وهذا هو فكر السيد السكرتير العام الذي كان رئيسا لحزب الخضر!



محطة صرف مغطاة ولا أحد يعلم متى ولماذا تغطلت ومتى يتم إصلاحها؟
وسكرتير عام المحافظة يقول : هل يتوقف الناس عن الصرف من أجل عيون النخيل والبدو؟

غير ارادية مباشرة او غير مباشرة
ويعتبر كل يوم من استثمار
التصريف المحظور مخالفة
متنقلة.

راصد

ولما تحركت قيادات حزب الخضر برئاسة د. عبيد المصطفى الاعسر.. وطلبت مقابلة المحافظ على حلقى.. أبدي اهتماما، وخطط لحل فوري بتغطية هذه المياه والاستفادة منها. وسرعة مخاضية وزارة التعمير لإصلاح محطة تنقية صرف صحي المساعيد، وتمويض السكان اعدام البلح ومحاصرة المنطقة الملوثة حتى لا يضار السكان ورش المنطقة لود نمو الناسوس والحشرات. هكذا يفكر المحافظ. بإدارته المواعيد وحسمه للامور بل وطلب تشكيل لجنة فنية. وقرر زيارة المنطقة

قانون البنية ٤ لسنة ٩٤ في الفصل الثاني المادة ٦٩ يقول : يحظر على جميع المنشآت بما في ذلك المحال العامة والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية والأندية تصريف أو إلقاء أية نفايات أو سوائل غير معالجة من شأنها تلوث في الشواطئ المصرية أو المياه المتاخمة لها سواء تم ذلك بطريقة ارادية أو



المصدر: الأهرام - مرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شبكة لمراقبة اتصالات مصانع الأسمنت في حلوان

كتبت - سعاد طنطاوي:

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه تم الانتهاء.. تماما.. من إنشاء شبكة لمراقبة اتصالات مدخلين مصانع الأسمنت الثلاثة في حلوان والتي تتبع مراقبة هذه الاتصالات طوال الـ ٢٤ ساعة من خلال أجهزة الكمبيوتر في وزارة البيئة وجهاز شئون البيئة وأكد أن حدود الاتصالات الحالية أقل من الحد الذي اقترحه قانون البيئة رقم ٤٠ لسنة ١٩٩٤. جاء ذلك في الكلمة التي ألقيت في ندوة متعلّية دور الجهور المدنية والبيئة والتنمية في معالجة تلوث الهواء بمنطقة حلوان والتي نظمتها الهيئة العامة للإستعلامات بمركز النيل للإعلام بالقاهرة. وأشرف الدكتور عبد الجليل أن الجهاز يقوم حاليا بدراسة لنسب السيليل الموجودة مشكلة ترفد للمصار الجبلية الناتجة عن العملية الإنتاجية



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ٨ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخد، سات الصحفية والمعلومات

المسائي



حماية البيئة.. وخطوات إيجابية

تشكل قضية التلوث إحدى أولويات العصر، إذ أن التلوث يعد مشكلة عالمية يتوقع لها أن تشغل فكر العالم في القرنين الـ ٢١ والـ ٢٢ لما لها من أبعاد صحية سيئة تتمثل في وجوه الملوثات بأنواعها المختلفة بنسب أكبر من تلك التركيزات المسموح بها عالميا وأبعاد إنسانية.

وانطلاقاً من إيمان مصر بحق المواطن في أن يعيش في بيئة نظيفة ويمارس من خلالها جميع الأنشطة مع كفاءة حقة في نصيب عادل من الثروات والخدمات البيئية والاجتماعية، تأتي تلك الخطوات الهامة التي بادتها جميع أجهزة الدولة لمواجهه غول التلوث والحفاظ على البيئة في قاهرة المعز. إن هذه الخطوات الإيجابية التي يتمثل أحد محاورها في تشغيل عدد إضافي من اتوبيسات نقل الركاب بالقاهرة الكبرى تعمل بالغاز الطبيعي ستمسهم في الحد من تفاقم مشكلة التلوث بقدر كبير.

إن بدء تشغيل اتوبيسات جديدة تعمل بالغاز الطبيعي وتكون مصممة ميكانيكيا للعمل بهذا النظام، يأتي في ظل توجه العام الذي تقوده حكومة الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء لصماية القاهرة الكبرى من طوفان التلوث الذي أصبح يطارق الجميع بعد أن وصل إلى معدلات مخيفه تفوق بدرجات كبيرة المعدلات العالمية. ونحن نرى أن حجم الدمع والمساندة اللتين يحظى بهما هذا المشروع وتلك التجربة من جانب مختلف المسؤولين والأجهزة المعنية حتى تخرج إلى النور في أسرع وقت ممكن وعلى قدر من الكفاءة، لا يعني سوى شيء واحد، ألا وهو أن هذه التجربة الواعدة سوف تسهم في تحسين الظروف البيئية في القاهرة خلال الفترة القادمة.

وفي اعتقادنا أن وزارة الدولة لشئون البيئة تلعب دوراً فاعلاً ومؤثراً في مجال تقويم الآثار البيئية للمشروعات والمنشآت في مختلف المحافظات. ويتمتع أن تشير إلى أن اتجاه وزارة الدولة لشئون البيئة إلى إعداد لائحة من الدورات التدريبية لمسؤولي الإدارة البيئية بالمحافظات يأتي في إطار دعم الوزارة لإجراء برامج للتوعية البيئية في المحافظات المختلفة من خلال مشروع الخطة الوطنية للعمل البيئي الذي ينفذ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. إن الهدف المنشود من هذه الدورات تعريف العاملين بإدارات البيئة بالمحافظات على الأسس والإجراءات الخاصة بتقويم التأثير البيئي للمشروعات الصناعية والخمعية وذلك من خلال التعريب النظري والعمل. وربما كان ضرورياً أن تصيف فتقول إنه تم إعداد دليل متكامل يتم توزيعه على إدارات البيئة بالمحافظات، وهو أمر سوف يمد يد المساعدة للمتدربين أصحاب للمشروعات على إتقان إجراءات تقويم البيئي التي ينص عليها قانون البيئة رقم ١٩٩٤.

وفي تقديرنا أن هذه الدورات التدريبية ستساعد أيضاً على رفع كفاءة العاملين في عمليات الحفاظ على الموارد الطبيعية للمحافظات، خاصة أن هذه الدورات ستركز على المعيد من محافظات الصعيد والفياء وذلك لحاجة الإدارات البيئية في هذه المحافظات للمدع الفني والعلمي حتى يمكن أن تقوم بدورها المطلوب في مواجهة المشكلات الناجمة عن بعض المنشآت غير المتوقفة مع إجراءات السلامة البيئية التي يفرضها القانون.

ويبقى أن الهدف الأساسي من تقويم الآثار البيئية للمشروعات والمنشآت المختلفة هو تطوير برامج التنمية بالمحافظات من خلال التعرف على الآثار السلبية والإيجابية للمشروعات بهدف تجنب الآثار السلبية وتعظيم النواحي الإيجابية لتلك المشروعات، وذلك في إطار تطبيق مفهوم التنمية المستدامة الذي تتبناه الخطة الوطنية في جميع مراحل إعدادها وتنفيذها.

وشاهد أن مشروع الخطة الوطنية للعمل البيئي الذي ينفذ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي سوف تكون له ثماره الإيجابية خلال الفترة المقبلة، إذ أن هذا المشروع الشامل يتضمن دورات لتعريف العاملين بإدارات البيئة بالمحافظات على الأسس والإجراءات الخاصة بتقويم التأثير البيئي للمشروعات الصناعية والخمعية وذلك من خلال التعريب النظري والعمل.

وعقياً فإن هذا الاهتمام الشديد بالبيئة يأتي في إطار السعي الجاد من جانب جميع أجهزة ومؤسسات الدولة إلى تنمية الوعي البيئية وأساليب التعامل معها، بما يؤدي إلى نيل الأساليب القديمة في التعامل مع البيئة وتبني المواقف والخطط العلمية والاجتماعية والصحية الجديدة وأساليب التعامل مع البيئة وضرورة تطبيق هذه الأساليب، بما يكفل توفير أجواء بيئية أكثر سلامة وأماناً وصحية لجميع المواطنين، وبما يحتم جهود التنمية السليمة في أنحاء مصر مع اقتراب قرن جديد.

«المحرر»



المصدر : آخر ش ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩
هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة
(٢) المهندس سليمان متولى وزير النقل والمواصلات لـ «آخر ساعة»:

لا مجال للتلوث البيئي بالمحرة .. تحت الأرض

**منعا لحدوث تلوث سمى لركاب المترو:
وسادات مطاطية تحت قضبان قطاراته وأبواب عرباته
عازلة للصوت.. ثم لا مكان للباعة الجائلين
أو المتسولين أو أمتعة المسافرين الغرباء**

● اسحق حبيب

مشروع مترو اتفاق القاهرة الكبرى الذي يعد من أهم الإنجازات التي نفذت في عهد الرئيس حسني مبارك هو أكبر مشروع نقل جماعي في العاصمة من أجل راحة المواطن وحماية صحته من أخطار التلوث من وسائل النقل السطحي في شوارع العاصمة.. هذا واقع.. فلا مجال تحت الأرض للآتربة والأبخنة السامة والضوضاء وخلافه. هذا التحقيق يقدم صورة كاملة للمجهود الذي بذل لكي يخرج مشروع مترو الأنفاق إلى حيز التنفيذ وقد روعي أثناء دراسة تخطيطه وتنفيذه البعد البيئي النظيف لنحو مليون و ٨٠٠ ألف راكب يستخدمونه الآن يوميا. ويؤكد المهندس سليمان متولى وزير النقل والمواصلات صديق القليلة - أن مشروع مترو الأنفاق جاء رحمة للناس وأسعد للآيين وأثقف وأتاهم من التلوث الجوى وهذه ميزة كبرى من ميزاته العديدة.

وجريدها في مسار حرساني مطلق على جانبي النفق.
لذلك: روعي اختيار العربات الكهربائية داخل النفق من النوع الجاف الذي لا ينتج عنه أي تأثيرات لغازات ضارة بالصحة.
وأخيرا: روعي أيضا تركيب لانات (مصفيات) الهواء السحوب داخل النفق لتنقيته من الآتربة والغباب لتحقيق جو نظيف جدا داخل النفق ومحطات المترو.
خامسا: تم اتباع نظام رقع مياه الرشع وإلياه الرجورة داخل النفق من طريق محطات رقع خامسة وذلك لمنع أو تراكم المياه التي قد تتج عنها روائح غير مقبولة داخل للمسار السفلى إذا ما تراكمت.

كل معداته .. صديقة للبيئة
● وهذا يبرز سؤال هام وهو : كيف وفرت الهيئة القومية لمترو الأنفاق وسائل الأمان البيئي لركابه؟؟
— أولا: أن تشغيل مترو الأنفاق بالقوى الكهربائية يأتي ضامنا مشكلة التلوث من إنبعاث غازات ضارة مثلما هو الحال بالنسبة لوسائل النقل السطحية.
ثانيا: تم اختيار جميع المعدات المستخدمة في شبكة المترو.. صديقة للبيئة فمثلا: جميع معداته الكهربائية اختيرت بعناية خبيا للمواصفات العالمية التي لا ينتج عنها أي غازات خطيرة ولا تساعد على الاشتعال وكالات الكهربائية مقاومة لآثار بالإضافة إلى تأمين

صحيح أن مترو اتفاق للقاهرة الكبرى يعتبر وسيلة نقل حضارية.. متطورة.. سريعة.. مريحة.. آمنة.. وهو أيضا وسيلة نقل ساهمت بلاشك في تخفيف الضغط على وسائل النقل الأخرى وسعت على تحسين حركة المرور السطحية نتيجة خفض الاعتماد على وسائل النقل السطحي الأخرى كما أنه قلل من التلوث الهائل في ساعات العمل اليومية لسرعته التي تخفف من زمن رحلة الراكب بشكل ملموس مما كان له أثر إيجابي كبير على الاقتصاد القومي.. أن تنقيته هذا المشروع العملاق قد روعي في تصميماته منذ البداية الحفاظ على صحة المواطن ضد أخطار التلوث لأن صحته أيضا تعني في حد ذاتها ثروة وطنية.



المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ١٢ أغسطس ١٩٦٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• من الإنجازات العظيمة للرئيس مبارك لشعب مصر - تنفيذ مشروع الإنفاق بالقاهرة الكبرى.. أنه وسيلة نقل حضارية.. متطورة.. سريعة.. آمنة صالحة لكل الناس



والإجابة نقول: بأن تصميمات المصمات الهندسية داخل الفخين بما تحويه من أركان متتالية ولوحات جدارية بديعة تبدو أمام الناظر إليها وكأنها تصفة معمارية من الفن التشكيلي الرائع الذي يربح البهر ويدهش الأعصاب.

أما حكاية المصمات الجمالية التي تدخل البهجة في نفوس المواطنين فقد بذل في تنفيذها جهد كبير. فهناك لجنة فنية خاصة بالهيئة القومية لغزو الأنفاق

برئاسة رئيس مجلس الإدارة وتضم أساتذة من الجامعات وبعض كبار الفنانين وأما استشارى معمارى كبير. وبعد دراسات مستعجلة استقرت اللجنة على تحديد التهمة للفن التشكيلي (شعرا الشعير / محطة ضواحي الجيزة) وهذا الفن يضم (١٨) محطة.

الكبير للأسباب الآتية.

أولا، في تصميمات شبكة المترو اعتمدت البهجة بعدم حدوث انحرافات عالية مزعومة للركاب، نتيجة حركة وسرعة الطرولك مما يؤثر على الفئات وليس نفس الرات يخلق راحة الركاب وذلك باستخدام وسائل مطابقة أسل فسيخاين لشكة لاستعاضة باليديات الناتجة عن حركة تشغيل القطارات إلى جانب هذا فإن أبواب عربات من النوع الدوار الصوت

قائما: لا مكان نهائيا للبهجة للجائين بأصواتهم الهادرة التي كثيرا ما تضيق الركاب. ولا مكان أيضا للمسؤولين لهم منظر غير حضارى ولا مكان لامتعة للمسافرين للسرعة الذين يستخدمون ظنرات المترو

طالع الظنرات تضحى مع روح الخط!!
• لم نتكلم إلى تلكه تلكه في مجال الفلوت البيئى وهي عدم وجود فلوت بصرى للمواطني داخل شبكة المترو.. كيفة

سادسا: أن تطبيق قوانين حماية البيئة داخل مترو الأنفاق تشيخ وكتا حيويا من مكونات البيئة النظيفة كنعن التخمين ومنع القاء أى نازورات على الأرضية أو بالممرات وكلها سلوكيات تؤخذ بشدة ويغرامة فورى تركيبتها. هنا مع تكليف شركة نظافة تتولى مهمة الحفاظ على الظاهر الحضارى لهذا المشروع الكبير.. حتى لطارات المترو يتم غسلها يوميا في مفاسل خاصة لهذا الغرض.

السفوة .. سمة المتطرفة داخل مترو الأنفاق

• مسؤول آخر: هل استطاعت الهيئة القومية لمترو الأنفاق أن تمنع مظاهر التلوث المعصمى لركابيه؟

والرد كالتالى:
نعم.. المهذوء يسود محطات المترو فهو سمة الحضارة داخل هذا المرفق

المصدر: أ. هـ. - ١٩٩٥

التاريخ: ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

كل المحطات النقلية

الجديدة

تتألف من ثلاثة الأجزاء

ويتمسك السياسة الناجحة
في الدولة ماضية في تنفيذ
مشروعات الانشاء الجديدة
إدراكا منها لأهميتها بالنسبة
لراحة الزوار والمحافظة على
صحة من مظاهر التراث

السلمى

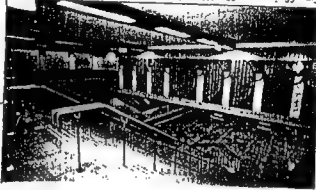
حيث تجرى الآن الخطوات
الأولى لتنفيذ الخط الثالث
بالقاهرة الكبرى الذي يمتد
من مطار القاهرة حتى إمبابية
عابرا بمناطق مصر الجديدة
ومدينة نصر والميدانية
وشوارع الجيش حاشي العقبة

لم يستمر في شارع ٢٦ يوليو عابرا
شروع النيل إلى اسبابه بطول ٢٩
كيلو مترا.

• وفي القاهرة الآن يتم تنفيذ
نقطة الأزهر بطول ٢,٦ كيلو متر لكل
منه والذى ينتج عن تشغيله أخلاء
شارع الأزهر تماما من مرور
السيارات بأنواعها وقصورها على
الشارع حيث أن شارع الأزهر من
للمناطق شديدة الزحام وأكثرها
ارتفاعا في نسب التلوث الجوى.
وسوف يتم تجهيز هذا النقط
بكاميرات تلفزيونية وأجهزة قياس
درجات الحرارة وأجهزة قياس
درجات التلوث والقياس سرعة
الرياح.

• على ذلك تنفيذ الخطه الاقليمي
الأول لمترو الأنفاق بالمحافظة الثانية
وهي الاسكندرية بدءا من أبو قير في
الشرق إلى العاصرية في الغرب
بطول ٥٥ كيلو مترا

• لاه ابداع الفنان المصري في انشاء هذا التناغم الديق في الألوان داخل للحطات للنقلية
للمترو إلى جانب ما تضمنته اللوحات للجدارية من جمال لأن التشكيلى الرالى
والمسورة بمحطة مترو الأوبرا تضم لوحة الحماقات للشبيبة من الفن الفرعونى



ونى كل محطة ١٤ لوحة
جدارية على الجانبين.

وفي التنفيذ كانت للوحة

الواحدة التي تحمل الرسم

التشكيلى تشتمل على ٢٢٥ قطعة

صغيرة موزعة من مصانع السيراميك

الفاخر بحيث عندما يتم تجميعها

وتركبها بترتيب الارقام تكون الرسم

التشكيلى المطلوب فوق اللوحة.

لقد تم تنفيذ نحو ١٦٠ لوحة جدارية

في خمس محطات تنقية بالمطهر الأول

(حولان / المروج) وتنتقل إلى ١٨ محطة

بالخط الثانى (شبرا الخيمة / محطة

ضواحي الجيزة).

— وأسماء في إضفاء العنصر

للجمالى بكل محتويات شبكة مترو

الانتاق. فإن اللجنة الفنية طلبت أيضا

من المصانع اليابانية المتعاونة معها على

توريد القطارات. خلاه هذه القطارات

بالألوان التي تتشخص مع روح الخط

الثانى حتى تبدو ألوان القطار في

تناسق كامل مع ألوان للحطات

وجدرانها وأرضيتها.



يوميات صحفي مشاغف

الإعلان في الفراغ

.. الإعلان في الفراغ أزمة من أزمت
الذوق لعمل المعلن والشعوب، خاصة في
الدول التي لا تعترف منهج للتنسيق
الحضاري، والاهتمام بالجانب الفني في
شكل الرسالة الاعلانية، التي يجب أن
تخلب فكيف على الفكر!! فكل رسائل
الاعلانية في الفراغ، ليست مكررها،
وتلاصقها، وتكرر شكلها، وكلفها، بل
تغيرتها على تركيز الرسالة الاعلانية
بشكل علمي ومروسي، يضيف إلى جعل
الفراغ ولا يشوهه أو يخضع منه!!

.. في مصر حصة من حالات الجهل
الانتشيط، بقواعد استخدام الفراغ في
الاعلان، وكأن الفراغ حق مباح لكل من
يقدر أن ينهبه، أو يملك نفوذاً وجاهاً
وسطوة ليسطو عليه، ويحرم الآخرين
منه رغم أن الأصل في الفراغ أنه حر،
مفلوح والاستثناء هو تقييد هذه الحرية
وكسوها باللوحات الصحفية، والاعلانية
لأن روعة التلاصق غريب في قلب مبدعنا،
بغير رؤية أو تنسيق حضاري حقيقي!!

.. بعض معاجز الاعلانات التي تراها في
شوارعنا ومبناها تشكل دليلاً لحالات
الافتقار لرسائلهم في التخطيط الغير
مؤهوبين، بل عديمي الفؤاد، والمتحيزين
من الانحياز بالجمال والرائع!! والمجيب
أن الاعلانات من بعض الأعمال الفنية مثل
اللسراري وشركات الكاسيت وغيرها.. لا
تخلو من هذا العيب، حيث تلتصق أحياناً
أحد أمام لشعبي كذا لمر فني صاحب
المصورة.. هل هو ضالعة فيجندي، أم
محمود الجمني؟ هل هي ماري منيب، أم
علاء منيب.. رسوم غثلة وكوان رديئة
وتشويه متعدد لدينا وشوارعنا وذوق
الطائفنا، بل هو جرح واضح لعديدين
فداس، واختيار حقيقي للتلويح على
الاحتمال لشكل جديد من أشكال القتل
العصري التي يحاضرنا في كل اتجاه.

.. أعجب حقاً أن الجهات التي تنفذ حق اللوح
واللوح لثل هذه الاعلانات هي جهات تخلو
من اللتوثقين وتضع باللو تافين والكلين
والاوابين ممن يجهلهم طول وعرض
الاعلان، ووزنه، والرسوم القبلونية
وعجز القلونية.. للسند دون أي قيد
يتصل بشكل الاعلان ومضمونه وصورة
الفنية والجمالية.. فلهذا الجان يشغلها أو
حق دلولة قبل حق الناس التي تستمد
بالاعلان أو تشقى، وتعتف، به!!

.. سمعت بقرار محافظ القاهرة الدكتور
عبدل حميد شحاتة، بإشتر لث كلاء اللحن
اللعان الذي سيوضع اعلانه فوقه، أو
تحتله، أو عليه، لهما هو أو لشرط جمالي،
يقيد هذه القوض الاعلانية ويقرنها بحق
الآخرين في الجمال والقدالة أيضاً.. وأن
كان هذا الإشراف لا يتصل بمضمون
الاعلان نفسه من الجمالية الفنية
والجمالية التي مرألت مسئولية كل
معلن!!

.. سمعت أيضاً عندما دعاني المصديق
الحزب والخبير الاعلاني عسامة محيي
الدون المشاهدة لبحث وسيلة في اعلام
الاعلان في الفراغ، وهي اشكيات
القلوب بوجه القبيحة التي وصلت لغيرنا
انصر، وشملت مذكرات قول نموذج لها في
تقليل شلوع جماعة الدول العربية مع
الجمال شلوع جماعة الحزب، والتي ترى فيها
بعضاً بها عصرية وجدياً لالاعلان التي
يستخدم الفراغ، ولا يهده، ويقدم الرسالة
الاعلانية بصورة عصرية جديدة
ومركزة، تحترم اللحن والشرع والذوق
العام.. حتى اني سميت أن تحولت هذه
الاشكيات في شبكة التليفزيونية أرضية،
تقدم خدمات محلية مرشدة للمناطق
والاحياء التي تتواجد بها.. بجانب الدور
الاعلاني والفروحي!! ملماً يحنث في
كثير من نول اعلام التي وصلت لها هذه
الرسائل للفتنة قبلما.. فلهذا يارس..
مثلاً.. قامت بعملية إبطال وتحويل
لالاعلانات القبيحة والفتنة التي كانت
تنتشر في الشوارع بعد قليل جداً من
هذه الشكيات التليفزيونية متوسطة
الحجم والتي يمكن أن تعمل مئات الرسائل
التي كانت بحاجة لآلات لوحات الحبيبة
للفتنة والفتنة، والتي تحول الشوارع
إلى قطار مسجورة بين قضبان من
الحدود والصاخب!!

.. أمشي لقلب الصاخبات بوضع
سياسات جديدة وعصرية لفكرة الاعلان
في الفراغ وتحولها لوسيلة للتجميل لا
للتشويه، وسيلة للفتنة لا للتعذيب
والقتل العصري!! والشرع.. أيضاً..
توسيع دائرة هذه الجان، لتتضمن الفنانين
ومتلوقين للمؤلف على صورة الاعلان
وشكله قبل وضعه، كما اقتراح على هنا
لجان أن تصمم مصادات في افرام وتقدم على
تسليم مصادات في افرام وتقدم على
شاموسات مصادات، وتذكرها لأفراة
لمسارات، أن تلزم هذه الشركات في كل
الجهة بوضع صورة جمالية أو فنية
أو سيادية، لتشكل هنا أفراة الجمال
وتكون هذه الصورة لثارة واضحة هنا
لشاموس فراغ وقيل للاستخدام كاعلان
تجاري.

د. أيمن نور



المصدر: الوفاء

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والعلوم

ساعات ريار

في العاشر من رمضان

فجأة
تحوط
مدينة
العاشر
من
رمضان

أصحاب المانع يتسعون
قوانين البيئة وقرارات الوزارة
ويتشربون من زيارتها للمدينة

مركز
الأرض
يحذر

من
كارثة
بليئة المدينة



المصدر: الوفد

لنشر والخدمات الصحفية والاعلامية التاريخ: ١٩٩٩/١/٣١

المدينة

نموذج

الشروط البيئية

وانتهاك حقوق العمال

والتعدي على

الحرية النقابية

وتكبير العمل الأهلي

تحقيق:

هالة الشقيري

الصناعية إلى حلوان جديدة.. رمزا
للثروات البيئية.. بل قنبلة تهدد حياة
أكثر من ١٥٠ ألف مواطن من سكان
المدينة.. هذا في الوقت الذي تقدم فيه
الدولة مستثمري العاشر من رمضان
كافة الإعفاءات والأغرامات التي لا حد لها!!
أكد تقرير خطير أعده مركز الأرض عن
أوضاع المدينة خاصة بعد أن تبين أن
هناك تفرقة حقيقية لصالح المستثمرين
دون مستثمري أي منطقة أخرى وخاصة
فيما يتعلق بالإعفاءات الضريبية وعدم
الالتزام بقوانين البيئية وقوانين الأمن
الصناعي وقانون العمل ١٣٧ إلى ٨١..

وكانت حكومتنا تحاول طوال الفترة السابقة منذ
صدور قرار إنشاء المدينة في نهاية السبعينات أن توفر
للمستثمرين كافة الخدمات المطلوبة وتعفيهم من أية
التزامات بالرغم من ذلك غفلت الحكومة المصرية عن عمد
أن المدينة الجديدة تعتبر نموذجا الآن للثروات البيئية
ونموذجا لانتهاكات حقوق العمال والتعدي على الحرية
النقابية وتكبير العمل الأهلي لجموعة سكانية يصل
تعدادها إلى ما يقرب من ١٥٠ ألف مواطن بالإضافة إلى
انتهاك القوانين والقرارات البيئية خاصة الصادرة من د.
نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة.



المصدر : الوفد

التاريخ : ١٩٩٩/٢ /

النشر والخدمات الصحفية والاعلامية

ونحن نفتح هذا الملف في محاولة لاجابة على هذا التساؤل. لما تعد هذه الدفعة نموذجا في كل ذلك ولدينا بالتالي الجبهة كمدخل لاجابة العديد من مصاعب العمال على سبيل المثال من الملوثات على العمال والسكان في البيئة والنشاط الصناعي التامامي بوثائق تلوث متنام ليسا دور محاولة من احد لا يقابح هذا التلوث او علاجه اليوم لا الزيارات المتكررة من الوزارة للصحة واسداده لقرارات كثيرة ولكنها تقابل بالتحامل من اصحاب الصناع.

التقرير يشير إلى أنه حتى ١٩٩٨/٩/٣٠ كان عدد الصناع النشطة في القطاع من رمضان ٩١٧ مصنعا بلغت حصة الاستثمارات فيها ما يزيد قليلا على ١٥ مليار جنيه كما بلغت قيمة الانتاج حوالي ١٢.٥ مليار جنيه وتسيب مصانع العشاء بما يقدر بنحو ٢٠٪ من حصة الصادرات المصرية، وعدد العمال النشطين في الصناع حوالي ١٢١ ألف عامل بخلاف العمالة المؤقتة واليومية والذين تقدمهم بعض

الصناع بكثير من ٥٠ ألف عامل ليستترب عنه العمال في القطاع الصناعي في المدينة إلى ٢٠٠ ألف عامل يستشرفون هذا الكم الهائل من الحيازات والاميرة الموزعة للبيئة الصناعية من الخناجسة عن الصناع بالاعتماد على مشاغل الصرف الصناعي المتنامية.

مواد البناء
ويركز التقرير على اهم الصناع للبيئة في العشاء وهي صناعة مواد البناء ففي المدينة ٤٨ منشأة صناعية لانتاج الاسمنت والارام الاسمنتية والخرسانة والجرانيت والسيراميك وكلها أنشطة ملوثة للبيئة لما يصدر عنها من انبعاثات غازية ضارة تمثل

خطورة شديدة على الصحة في جانب الخلفيات الصناعية الخائبة عن هذه الصناع. ويبلغ عدد العمال المسجلين في الأوراق الرسمية العاملين في هذه الصناع حوالي ١١ ألفا و٢٥٠

عاملا والعمالة اليومية والمؤقتة التي قد تصل إلى ٥ آلاف عامل، وبالتالي فإن ٢٠ ألف عامل يعملون في صناعة مواد البناء يستنشقون يوميا أبخرة وغازات ضارة بالصحة، ومن سوء حظ العمال ان وزارة القوى العاملة تملئ الصناع التي يقل فيها عدد العاملين عن ٥٠

عاملا من تشكيل لجنة الامن الصناعي والسلامة المهنية، ولا تدعى لما هذا التمييز بين الصناع للخطرة والتي لا يدفع ثمنها الا العمال من صحتهم، ومن الؤسف ان أكثر من ٩٠٪ من مصانع مواد البناء يقل فيها عدد العمال عن ٥٠ عاملا وعلى ذلك فإن ٢٠ ألف عامل في هذا القطاع يعملون دون لجان لامن الصناعي والسلامة المهنية.

وينشد المركز وزارة القوى العاملة ضرورة إلغاء هذا القرار وتحويله بحيث تشكل لجان لامن الصناعي في كل الصناع التي بها مشاغل او ملوثات بيئية بصرف النظر عن عدد العمال. الصناع المعنية والميكانيكية

ويوجد ٥٥ مصنعا تعمل في المعادن والآلات والمعد الميكانيكية بالمشتر يعمل بها حوالي ٤ آلاف عامل بالإضافة إلى العمالة المؤقتة واليومية الكبيرة التي قد تصل إلى ٢٠٪ على الأقل من حصة العمال في هذا القطاع. ويعمل اغلب هذه الصناع في ظلام وتشكيل وتشغيل وصهر المعادن المختلفة مثل الصلب والالومنيوم والرماس وتبعا لقرار القوى العاملة فإن ١٥ مصنعا فقط من ٥٥ توجد بها لجان لامن الصناعي و٥ مصنعا يعمل بها مالا يقل عن ٢ آلاف عامل يعملون دون أية حماية من مشاغل هذه الصناع ومن أي التزام من اصحاب الاعمال بشتراطات الامن الصناعي.

الصناعات الكيماوية والادوية
وفي هذا القطاع ٥٧ منشأة صناعية تطلق بمراسمها ومخلفاتها في الهواء والياه والتربة يعمل بها ما يقرب من ٤ آلاف عامل وتبحث هذه الصناع

غازات سامة وسامها ضحا مودي المخلفات الصناعية الخطيرة عن هذه الصناع وهي اغلبها غير قابلة للتحلل العضوي وساما إلى امراض كثيرة. وفي صناعات البلاستيك ١٠٢ مصنع جملة استثمارات تقدر بنحو ١.٥ مليار جنيه يعمل بها ما يقرب من ١٠ آلاف عامل بصفة دائمة فضلا عن العمالة المؤقتة واليومية. وتتميز المشكلة الرئيسية في هذا القطاع في طريقة التخلص من النفايات بالوسائل التي تسبب تلوثا عاليا وخطيرا.

كما يتلقى التقرير بيئة العمل بمصانع العشاء واستشرطت بيئة العمل والتي يتضمنها البروتوكول للقطاع من جهاز شؤون البيئة والتي تتطلب توحيد الأوضاع للبيئة والتي تتطلب الصيانة والصرفاء داخل المصنع وإضبط مهلة للمصانع حتى ٢١ ديسمبر ١٩٩٨ للقيام بهذا التدقيق وتوحيد الأوضاع للبيئة الصناعية

في بيئة العمل وقد اعطتهم الفرصة مهلة حتى ٢١ مارس ١٩٩٩ لتوحيد تلك الأوضاع. ورغم ذلك فإن الوزارة كسرت ان هناك مائة مصنع لم توفيق لوضعها الفنية حتى الآن منها عشرة مصانع وضعت تحت اللوحة لمطورتها العلمية. والمشار الوزارة بمنح الاستثمار إلى مصممي وادى الخيل الصناع للمعدنية والمصنع العربي للصيد.

كما يؤكد التقرير مخالفة اصحاب الصناع التي لم توفيق لوضعها البيئية لنص المادة ١١٥ من قانون العمل ١٢٧ الذي تنص على ان المنشأة يجب ان توفر وسائل السلامة والصحة المهنية في اسكان العمال بما يكفل قوافية من مخاطر العمل واضرارهم، خاصة المخاطر الميكانيكية وهي كل ما ينشأ عن الاستخدام او الاتصال بين جسم العامل وبين جسم صلب كمشاغل اليان والاشعاعات ومخاطر الاجهزة والآلات ومشاغل وسائل الانتشار ويدخل في ذلك مشاغل الانبعاث والمخاطر الطبيعية، وهي كل ما يؤثر على سلامة العامل وصحته نتيجة لحوادث خطر او ضرر طبيعي كالسراقة او السرقة او الفيضانات او الكسور او الاصابات او القسوة او الاضرار الصناعية او الخطرة او الامتزازات او زيادة نقص الضغط الجوي الذي يجري فيه العمل ويدخل في ذلك مشاغل الانبعاث والمخاطر الكيميائية وتتلخص مواد كيميائية مستعملة او تتصرب إلى جو العمل كالغازات او الابخرة او التربة وما يوجد في بيئة العمل من وسائل



المصدر : الوقف

التاريخ : ١٩٩٩/١/٤٧

النشر والخدمات الصحفية والاعلامية

ويتمثل في ذلك مختبرات المصيرق والمختبرات السليبية وهي التي يتشأ الضرر أو الخطر عن عدم توافرها كوسائل الانتقاء والاصعاف ووسائل النظافة والتعذية.

وقد ترك الشراء بتعدد الاشتراطات والاحتياجات اللازمة لخدمة مختبر الهمة وامرأها لوزير الدولة للوقاية العامة والتدريب ليصدر بشأنها قرار معد رأي وزيرى الصحة والاسكان.

ويشير التقرير ان القرار كان يجب ان يضم وزيرى القاصمات الاجتماعية والبيئة حيث ان مختبرات الهمة واضرارها تخص مسئوليتهمما عن صحة العمال.

وتنص المادة ٤٢ من قانون البيئة على ان يلتزم صاحب المنشأة باتخاذ التدابير والاحتياطات اللازمة لعدم تسرب او انبعاث ملوثات الهواء داخل مكان العمل الا في الحدود المسموح بها.

كما تنص المادة ١٥ على ان يشترط في الاسكان العامة المظلة وشبه المظلة ان تكون مستوفية لوسائل التهوية الكافية بما يتناسب وحجم المكان وفترة الاستعمالية ونوع النشاط الذي يمارس فيه بما يضمن تجنب الهواء ريشاهه واحتفاظه بدرجة حرارة مناسبة.

ويؤكد التقرير عدم التزام اصحاب المصانع بهذه اللوائح واستهانتهم بهذه اللوائح وبموظفى جهاز شئون البيئة الذين يحاولون الرأسمم بخصوص هذه اللوائح.

كما يؤكد التقرير ان تخفيف المعقولة

على المظللون لهذه اللوائح احد اسباب تخلفهم مشكلة التلوث بشكل عام. فانظرب جرائم التلوث غرامتها من ألف إلى ٢٠ ألف جنيه. واس حالة تكرارها يصاحب المظلل بالحبس والسراة المنصوص عليها في الفقرة اعلاه.

ويؤكد التقرير ان النص لا يخلق على الكثير من اصحاب المصانع حتى الان خلاصة المصانع الكبرى رغم

مخالفتها المنصوص قانون البيئة ويتضح ذلك ايضا من عدم احترام هؤلاء لقرارات وتصرحات الوزارة في مؤتمراتها وقد وصلت درجة استهانتهم انهم يفتقرون مصانعهم في اليوم الذي تقرر فيه الوزارة زيارتهم ومنازلهم والتفتيش البيئى على مصانعهم.

وورسى التقرير المصانع بالالتزام بالسلوك والحويلة دون تكون المخلفات واجراء تعديلات هامة في العملية الصناعية.

ويؤكد التقرير على وجوب وجود استراتيجيات للوقاية من التلوث لتطبيق المخلفات إلى الحد الأدنى باعادة تدوير واستخدم هذه المخلفات في العملية الصناعية نفسها في غيرا.

كما يلزم التقرير معالجة المخلفات من تقلص حجمها ودرجة سميتها عبر معالجة كيميائية او فيزيائية او بيولوجية ويمكن ان يتم تقليص او تقليل كميات المخلفات الصلبة الكبيرة نسبيا بالمرحلة الاخيرة لمعالجة هذه المخلفات ومن امثلة هذه للمعالجة عمليات التثبيت والتعادل والترسيب والتخفيف والحرق.

ويرى مركز الأرض ان البيئة الجديدة «التكنولوجية» أصبحت مثالا سببا في تلوث الهواء والمياه والتربة مما يؤدي إلى آثار سلبية وخسارة على صحة العمال وصحة سكان المدينة الذين يزيد عددهم على ١٥٠ ألف مواطن.

كما يرى المركز ان استهانة اصحاب المصانع وعدم التزامهم بالقانون او بقرارات وزارة البيئة يمكن ان يؤدي إلى كلفة بيئية بالادية على المدى المتوسط والبعيد.

يتلشد المركز كافة المسئولين واعضاء مجلسي الشعب والشورى وديس مجلس الوزراء والوزراء اتقاء كافة الاجراءات اللازمة لتمكين جهاز شئون البيئة من الزام اصحاب المصانع وتركيب وتشغيل أجهزة العدد من التلوث بمصانعهم حتى لا تتفاقم «بطوان جديدة في مصر حوصا على انواع عمال وسكان مدينة العاشر والحفاظ على مصادر الحياة في البلاد».



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواصلات سريعة

يقدمه: على هاشم

التلوث يهدد القاهرة ومترو الأنفاق.. هو الحل

في بحث للدكتور مهديس عبدالقصور حجوا الاستشعار بالبيئة القومية للانفاق يحذر من ارتفاع معدلات تلوث البيئة والتي وصلت الى ارقام قياسية تصيب الانسان في مقتل.

يقول في مقدمة بحثه: تعاني مصر بمدينتيها وقراها بنسب متفاوتة من الآثار الضارة والسلبية من التلوث بأنماطه وأشكاله المختلفة. وبات الريف المصري - الذي كان واحة خضراء يعاني أيضا من أنواع التلوث الذي تعددت أنواعه فهناك التلوث الهوائي.. والمائي والكيميائي.. والثرية الزراعية.. ومخلفات الصرف الصحي.. والتلوث الإشعاعي والبيولوجي.. والتلوث الكهرومغناطيسي.. والتلوث المكاني والسعوي والبصري.

ويوضح الدكتور حجوا في بحثه.. ان ذلك كله انعكس على مستوى الصحة العامة.. وكمية الإنتاج وجودته بالمعنى العام الزراعي، صناعي، خدمي.

وتعدى تأثير التلوث ذلك كله ليصل الى فقدان او انعدام الشعور بالجمال وانكاد روح الفن الراقي والرفع مشيرا الى ان من ينظر الى شوارع القاهرة اليوم يجدها بحالة يرثى لها فلا جمال ولا نظام وشتان المقارنة بما نشاهده على شاشة التليفزيون عندما يعرض شوارع القاهرة في الثلاثينيات والاربعينيات وفي الخمسينيات من هذا القرن فكانت نظيفة والأشجار تكسو جانبيها.

وفي مدينة القاهرة وصلت قياسات بعض المواد الضارة والتي تسبب التلوث الى حد كبير فاق المسموح به عالميا.. واصبحت القاهرة شبه رئة متحجرة من كثرة ما ينثف فيها من دخان ومواد ضارة.

ولولا وجود مشروع مترو الانفاق العملاق لسد الباقي من هذه الرئة لما يستحيل معه العيش فيها.

ويقول صاحب البحث: لاشك ان تنفيذ شبكة خطوط مترو الانفاق قد تأخر كثيرا ولولا الرئيس مبارك.. ما كان عندنا مترو حتى الان ولتوقفت شوارع القاهرة.

فمن اهم نتائج تشغيل المترو انه بالإضافة الى مساهمته في حل مشكلة المرور المستعصية ينقله نحو مليوني راكب يوميا - ساهم أكثر في كسر حدة مشكلة التلوث الرهيبة التي تعاني منها القاهرة الكبرى إضافة الى الرقي بسلوكيات الأفراد وبت روح التقوى الجمالي والفني.

وطالب صاحب البحث.. بالتوسع في شبكة مترو الانفاق وسرعة تنفيذ الخط الثالث بين امبابية ومطار القاهرة الدولي مارا بوسط العاصمة والعباسية ومدينة نصر ومصر الجديدة فمهما كانت التكاليف فينبأ ان تساوى شيئا مما نعانى من الفاقد في ضياع الوقت.

واختتم صاحب البحث.. بحثه قائلا: لمترو.. والمetro وحده هو الوسيلة الوحيدة للقضاء على مشكلة التلوث.

قراقوش موبينيل

□□ لا ادرى لماذا يتحرك رئيس شركة موبينيل والعضو المنتدب.. للشركة بعض العاملين يفعلون كل شيء دون وازع من ضمير.. لقد تحول البعض نتيجة التسبب والا ميلاء وفي غياب الرقابة والحسم الى مراكز قوى يمارسون جبروته على الآخرين.

فمثلا هل سمعتم عن «قراقوش» يعمل في مركز خدمة العملاء ١٥١١٠٠ انه صاحب الأمر والنهي في كل شيء.. ومن لا يحيطه يكون نصيبه الفصل - اى والله الفصل. لقد وصلتنا شكاوى عديدة مما يفعله هذا «القراقوش» في حق الموظفين والموظفات عيني عيك وللاسف الشديد فإن رؤسائهم يصقون في كل شيء!!!!

ان تصرفات هذا القراقوش تسبب الى سمعة الشركة ويقضي ان المهنس نجيب ساويرس ان ترضيه تصرفات هذا القراقوش وسيتم فوراً يوقف مهزله.



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كيف تصبح المدينة الصناعية صديقة للبيئة؟ د. إبراهيم عبد الجليل، القانون هذه المعايير الخاصة للمنشآت الرصد الذاتي والسجل البيئي.. وإعداد خطة طوارئ وأهم المعايير



د. إبراهيم عبد الجليل
معايير خاصة للصداقة



د. نادية مكرم عبيد
ممن صديقة للبيئة

يبحث العمل مطابقة للقانون.
لما ما يتعلق بالبيئة نفسها فيجب
أن تدار بأسلوب تكون فيه الإدارة
البيئية جزءاً من إدارة المدينة ذاتها .
وإن يكون لديها نظام للرصد البيئي
ذاتياً ويكون هناك خطة للطوارئ
البيئية وإدارة متكاملة لتداول المخلفات
بأنواعها وأن يكون بها مواقع
مخصصة لتداول المخلفات الصلبة
ومواقع لتداول المخلفات الخطرة.. وأن
يكون مستوى الضوضاء بالبيئة ككل
طبقاً للمعايير البيئية

التي حددتها قانون البيئة ولائحته
التنفيذية وأن تحتفظ الشركة أو
المصنع بسجل بيئي تسجل فيه
بانتظام ما يصدر عنه من ملوثات
وطرق التخلص منها ومعالجتها . وأن
يتوافق المعايير الصرفة والصحي والصناعي
مع معايير الصرف على الشبكات
العامة طبقاً للقانون ٩٣ لسنة ٦٢
وعلى الجارى الثانية طبقاً للقانون رقم
٤٨ لسنة ٨٢
وأضاف أنه لا بد أن تكون هناك
خطة لإدارة المخلفات الصلبة والخطرة
وانشاء نظام الرصد الذاتي وأن تكون

كيف تتحول مدينة صناعية إلى
مدينة صديقة للبيئة، ما المحاور
الرئيسية لتحقيق استراتيجية المدن
الصناعية صديقة البيئة وما
الالتزامات البيئية لهذه المدن
ومنشآتها.

وزارة الدولة لشئون البيئة وجهان
شئون البيئة وضعا هذه القواعد
الخاصة التي تلتزم بها أي مدينة
صناعية تريد أن تصبح صديقة للبيئة..
وهو ما تسعى لتحقيقه وزيرة البيئة
نادية مكرم عبيد في ٥ مدن صناعية
هي العاشر من رمضان والسادس من
أكتوبر والسادس وربع العرب والعمود
لكن تلن عن مولد ٥ مدن صناعية في
مصر صديقة للبيئة خلال عام ٢٠٠٠.

الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس
التنفيذي لجهاز شئون البيئة يقول أنه
لكي تصبح أي مدينة صناعية صديقة
للبيئة لابد أن تتوافر بها معايير
خاصة بالمنشآت الصناعية ومعايير
أخرى خاصة بالمدينة نفسها

وبما يخص المنشآت الصناعية لابد
أن تكون انبعاثات الجسيمات العالقة
بالجو والانبعاثات الغازية في بيئة
العمل والضوضاء في حدود المعايير



المصدر :- الأهرام - رام^١

التاريخ :- ١٩٩٩/٨/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حزام أخضر حول مدينة الزقازيق لحمايتها من التلوث

الزقازيق - مكتب الأهرام:
افتتح الدكتور حسين رمزي كأظم
محافظ الشرقية برفاقه الدكتور أحمد
عزّاد الشيخ رئيس جامعة الزقازيق
مشروع تشجير وتجميل مدخل مدينة
الزقازيق من قرية المصاروي إلى بردين
بطول ٩ كم بتكلفة ٢٠ ألف جنيه، ويصرح
الدكتور محمد عامر نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بأن
المشروع يهدف إلى تدريب الشباب خلال
العطلة الصيفية على أعمال حماية البيئة
حيث تم الاستعانة بهم في زراعة ٢٠٠٠
شجرة ويجري حالياً دراسة تصميم
المعركة في مدن أخرى



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٦

للنشر والخدمات الحفوية والمعلومات

التقييم المبني لأوضاع البيئة ببرج العرب يؤكد: ٣٩ منشأة تخالف اشتراطات الصرف الصناعي



وزيرة البيئة أثناء جولتها بأحد مصانع مدينة برج العرب الجديدة
و تصوير محمود عبدالعزيز



د. احمد حمزة
تقرير لأوضاع البيئة

الاسمنت.. وطريقة التخلص الحالية غير مناسبة بيئيا لأنها تستخدم الحرق المكشوف.

وقد تم عرض التقرير على نالدة مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أثناء زيارتها لمصانع مدينة برج العرب والافتقاء بالمستثمرين والتي أغلقت خلالها ٤ مصانع لحين توفيق أوضاعها البيئية.. وأشار التقرير إلى أنه توجد شبكة لتجميع الصرف الصحي والصناعي بالمدينة طوله ١٦٥ كيلو مترا وأنشاء برك أكسدة بحجم ٥٢٠ ألف متر مكعب لمعالجة الصرف الصحي والصناعي.. أنه يتم معالجة ٤٠ ألف متر مكعب يوميا من الصرف بنوعيه ويتم استخدام

أكد تقرير التقييم المبني لأوضاع البيئة للمنشآت الصناعية بمدينة برج العرب والذي أصدرته وزارة البيئة أنه توجد ٣٩ منشأة مخالفة في الصرف الصناعي لاشتراطات الصرف على الشبكات العامة منها ١٤ شركة في قطاع الكيماويات والأدوية.. و١٤ في الصناعات الغذائية و ٦ في النسيج والصباغة و ٤ في الصناعات الورقية وواحدة في صناعة التعبئة والتغليف.

أما في مجال تلوث الهواء فقد أكد التقرير أنه يوجد عدد محدود من المنشآت الصناعية ينتج عنها انبعاثات ملوثة للهواء يبلغ عددها ١٢ منشأة فقط.

وصرح الدكتور احمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة أنه تم إجراء مسح مبني لـ ١٨٠ منشأة صناعية من بين ٢٢٠ منشأة ومسوف يتم الانتهاء من عمليات المسح المبني لجميع المنشآت المنتجة في نهاية أكتوبر عام ٩٩.

وأضاف الدكتور ل احمد حمزة أن مدينة برج العرب ينتج عنها مخلفات صلبة من القمامة ٢٠٠٠ متر مكعب شهريا يتم التخلص منها في مدفن عبارة عن منحدر قديم لمصنع

الآلاف متر مكعب منها لري ١٥٠ فدانا من الزراعات الشجرية الخشبية يستقم زياتها إلى ٦٥٠ فدانا تستقدم ٢٥ ألف متر مكعب يوميا من المياه للمعالجة.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ٢٧/٤/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عودة سحابة الدخان إلى سماء القاهرة

أول ما كانت عليه مساء السبت الماضي حين بلغت ثروتها، ولساناً لندوس «الأهرام» إنها في اجتماع دائم مع خبراء البيئة المصريين وبعض الخبراء من التشاكر الرصد وتحليل الأخطار الموجودة في سماء القاهرة الكبرى وأكدت وجود مرتفع جوي قائم من شمال الجمهورية، وأنه أدى إلى عدم تشتت الملوثات العالقة في الجو، وزيادة شعور المولدين بها في بعض مناطق القاهرة الكبرى وحفر الدكتور طارق صفوت رئيس قسم الأمراض الصدرية بجامعة عين شمس من أن هذه السحابة تزيد مخاطر التهاب الشعب الهوائية للمولدين، وحدوث النزلات الربوية، وبخاصة جهاز التنفس.

وفي مدير أمن القلوبيية ما تردد عن احتراق مقلات أحد المصانع الكبرى بينها

والهرم، بإحساسهم بتكاثر الدخان وأنهم انظروا توافد مسكنهم وصرحوا الدكتور نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة إلى كثافة سحابة الدخان، التي عالت إلى سماء القاهرة،

تجدد انتشار الدخان في سماء القاهرة الكبرى مساء أمس، وتلقى «الأهرام» اتصالات هاتفية من قاطني الساحل، وشبرا مصر، ومصر الجديدة، ومدينة السلام، والمجوزة، والنفيل.



سحابة الدخان حجبت مباني القاهرة مرة أخرى مساء أمس
[تصوير: منحت عبدالجيد]

طرق جديدة لعلاج الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة



من اللذان وكذلك
سماد السوبر
موسفات بمعدل
١٠٠ كيلو جرام
للفدان وأيضاً
عن طريق زراعة
سماد السماد
الشمس والذي
أظهر مبيد
الخصبيات
لأسماد العناصر الثقيلة الملوثة
للزراعة عن طريق الأراضي العادية
وقد أجازت هذه الدراسة كل من:
أ.د/ صلاح أحمد طاحون
الاستاذ بوزارة الزراعة
أ.د/ فوزى أحمد عبدالمعتمد
مبحث حصر الأراضي بمعهد بحوث
الأراضي والمياه
أ.د/ أحمد حسن إبراهيم كلية
الزراعة جامعة الزقازيق

الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة
بالطاقة الكيميائية والطاقة الحيوية
بالتحديد نباتات سماد الشمس
والصنوبر الجبى وسماد
السوبرموسفات وكبريتات الحديدوز
وأظهرت الدراسة أنه يمكن علاج
الأراضي الملوثة بالعناصر الثقيلة عن
طريق إضافة الحجر الجيري بمعدل ٢

حاصل محمد عبدالقواب حسن
الساحل المساعد بمعهد بحوث
الأراضي والمياه والنشئة بمركز البحوث
الزراعية قسم طبقة وكيمياء الأراضي
على درجة الدكتوراه وكان عنوان
الرسالة (التوازن الكيميائي في بعض
العناصر في الأراضي) وكان الهدف
من الدراسة هو إمكانية علاج



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٨

٦ شهور لمصانع برج العرب لتوفير اوضاعها ببنيا ملفان صحن للتخلص الامن من النفايات الصناعية

كتبت - سوزان زكى :

تم اعداد برنامج زمنى لـ ٢٧٠ مصنعا ببنية برج العرب الجديدة لتوفير اوضاعها البنية . اعطى الدكتور احمد حمزة كبير مستشارى وزارة البيئة ان القى مهلة منامة

لمصانع للبيئة ٦ شهور حتى يمكن اعلان البنية. مدينة صناعية مبنية للبيئة فى ابريل القادم.. قال ان لجنة المتابعة كشفت ان معظم مصانع للبيئة ليس لديها سجل يبين لرصد الحالة البيئية للمصنع. والىمن يحتاج لتزويد وحدات المعالجة البيولوجية للصرف الصناعى تسمح باعادة تدوير المياه واستغلالها فى تشجير البنية. والاخر يحتاج لبناء محطة عالية وفلاتر لتنقية الانجذات وتعميم بيئة العمل النظيفة.. وسراعة المسألة الصناعية والبيئة للعمال.

واشار د. حمزة الى ان جميع المستثمرين بالبنية يات فى انشاء مصنع مسعى للتخلص الامن من النفايات الصناعية الخطرة بالبنية بالانضمام الى انشاء مصنع لإعادة تدوير النجاسة الخاصة بالمصانع للاستفادة منها فى منتجات جديدة كمر عاكسة ماعيا على مدينة برج العرب.

كانت الوزيرة نادية مكرم عبيد قد زارت الشهر الماضى عددا من مصانع للبيئة ولاحتفت الطرث الدائم الذى تشييه بعض المصانع وقررت على الفور اغلاقها وبلاغ النائب العام حتى توفى هذه المصانع اوضاعها ببنيا.. وبدأت بالفعل منذ المصانع لجراء خطوات جادة لتوفير اوضاعها.



الأهرام

المصدر:

١٩٩٩/٨/١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء البيئة يحذرون من اضطراب المناخ العالمي

بسبب سخابة ملوثة مساحتها ٢,٨ مليون كيلو متر مربع

نيودلهي - ١٠ ش ١٠ - حذر علماء البيئة في الهند من الارتباك المتوقع في المناخ العالمي نتيجة للتأثيرات الضارة التي ستحدثه سخابة ملوثة مغطاة على بيئة قارة آسيا والبحار المحيطة والتي ظهرت في فصل الشتاء الماضي فوق المحيط الهندي واستندت إلى بحر العرب وتبلغ مساحتها مساحات الولايات المتحدة الأمريكية وأكدت الدراسة العلمية التي أجراها الفريق الهندي المشكل لدراسة هذه السخابة أنها تتكون من مواد دقيقة ناتجة عن احتراق الوقود الحفري (النفط والفحم) والمضخمة من شبة القارة الهندية والصين وجنوب شرق آسيا والشرق الأوسط وأفريقيا خلال الشتاء وأوضحت الدراسة أن هذه السخابة تبلغ مساحتها ٢,٨ مليون كيلو متر مربع وستظل معلقة لثلاثة أشهر كاملة ويصق ثلاثة كيلو مترات في الغلاف الجوي



المصدر: الأهرام

النشر والتذ. سات الصغية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٨

فى ظل صمت وزارات

مخلفات البلاستيك قابل تهدد صحة المواطنين

مهندس منير بشرى

الدول الأوروبية أدركت خطورتها فى التغليف

رئيس غرفة الأدوية

مخلفات العبوات الدوائية تؤدى إلى أمراض خطيرة

اللواء مؤمن مختيمر

الوزارة ستغلق المصانع المخالفة

د. عباس عبد الكريم

المشكلة بيئية بالدرجة الأولى

تسامة تدوير البلاستيك واستخدمه كميات لأن الاحتراق غير الحكيم بسبب بعض المواد البلاستيكية بالإضافة لوجود المواد غريبة ببعض المخلفات بسبب صعوبة تدوير تلك المخلفات وعدم سلامتها الصحية بعد التدوير كمخلفات الكيماويات والمواد وأحبار الطباعة ومخلف المهنسين. منذ أن قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ حدد الشروط التي تخضع على المنشآت الصناعية والتجارية اتباعها في حالة تولد كميات من المخلفات أو سويها أو التخلص

تتلق الغرفة رداً من هذه الوزارات حتى الآن. وخطورة هذه القضية تنبع من شحوع القاهرة حيث توجد الأمصال الدوائية الرسمية أن مخلفات البلاستيك تدور بموا إلى ٧٢٠ طن يومياً وهذا تدويرها مرة أخرى حاملة معها أمراضاً خطيرة تهدد صحة المصريين. الأخرى، طرحت القضية على الخبراء من خلال التحقيق العلمي في المشكلة يرى المهنيين علمي. يرى مختص من أريج التعاون الذي تتلوه القائمون بشأن تدوير النجدة أن هناك مشاكل خطيرة في

كشفت غرفة الصناعات الدوائية باتحاد الصناعات جريمة خطيرة ارتكب في حق صحة المصريين حيث لجأت بعض مصانع البلاستيك إلى التخلص على مخلفات العبوات البلاستيكية الخاصة بالصناعات الدوائية وإعادة تدويرها مرة أخرى واستخدمتها كمكونات للمنتجات الدوائية. واجهت الغرفة كذلك سكرات إلى وزارات البيئة والصناعة والسيدة للتحقيق عن هذه القضية الخطيرة والبلاستيك لم



المصدر : الأهرام

النشر والحقنة، صناعة المصنعية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/٨/٢٥

منها ومن هذه الشروط ما ورد في المادة ٣٢ لقانون البيئة والمادة ٢٨ باللائحة التنفيذية والخاصة بحظر اللدأ أو معالجة أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة والشروط الواجب توافرها في أماكن استقبال القمامة وتحدد اللائحة شروط جمع القمامة تصفية عامة منها للأضرار البيئية والصحية.

خطورة البلاستيك

ويضيف المهندس مبنا انه مع اكتشاف صناعة البلاستيك واستخدامه كمادة لتغليف أساسية تستخدم في أغلب الأحيان بصورة مؤقتة خلال فترة الستينيات والسبعينيات حتى بداية الثمانينيات في أوروبا وأمريكا

والعالم ولكن منذ بداية الثمانينيات أدرك العالم المخاطر خطورة التوسع في استخدام البلاستيك كمادة لتغليف بصورة أساسية في كل المنتجات تقريباً. ويكشف المهندس مبنا أن تدوير البلاستيك يستوجب إعادة فوزه إلى مكوناته الأصلية وإلوانه وبين ذلك لا يمكن تدويره بسهولة ولا توجد في مصر للتكنولوجيا المناسبة لمعالجة التدوير بامان.

مخلفات قاذلة

ويؤكد على محمد عبدالمعز رئيس غرفة الأدوية ومستحضرات التجميل أن هناك مجموعة من المصانع غير المعروفة وغير المعبية تقوم بجمع مخلفات المستشفيات من المواد البلاستيكية سواء كانت سرنجات أو عيونات طويل وتعيد تدويرها مرة أخرى لاستخدامها كمكونات مواد غذائية وهذه العملية تنطوي على جانب كبير من الخطورة على صحة الإنسان خاصة أن هذه المخلفات تحتوي على كيماويات تؤدي إلى أمراض ضغط الدم والالتهاب الكبدى والوبائى وغيرها من الأمراض المزمنة وخطورة استخدامها كمكونات مواد غذائية يستوجب حظرة في وقت ظهرت به الأسواق بعض الأكياس البلاستيكية للسلامة التي تحتوي عليها حالات تتنعم بها بعض الناس الخطيئة وما في هذه المواد الطبيعية

وفي إطار مواجهة هذه الظاهرة الخطيرة تقدمت غرفة بسلامة مذكرات إلى وزير الصحة والسكان والصناعة والبيئة منذ أكثر من أسبوعين ولم تلق الرد حتى الآن حول قيام المسؤولين بالتطبيق في هذه المسألة الخطيرة.

ويرى على عبدالمعز أن دور الشرطة هو التحذير فقط وإن التنفيذ مسئولية وزارة الصحة مطالباً المستشفيات بالتأكد من التخلص من مخلفات الجراحة والتعريض بحرقها في الحارق الخاصة بها بدلاً من حصول المصانع الجاهولة عليها والأضرار بصحة المواطنين.

حملات مفاجئة

ويؤكد اللواء مؤمن مخيم وكيل وزارة التجارة ورئيس الإدارة المركزية أن الوزارة تقوم بدور فعال في المحافظة على صحة المواطنين من خلال حملات مفاجئة على الأسواق لتأمين كافة المعروضات وسحب المخالف منها سواء كانت مواد غذائية أو غير غذائية بالإضافة إلى التفتيش على المواد الغذائية للتأكد من صلاحيتها ليس فقط داخل القاهرة الكبرى ولكن في المحافظات أيضاً. ويشير اللواء مخيم إلى ضبط عدد كبير من المصانع التي تعمل بدون تراخيص قدر عددها في القاهرة نحو ٨٩٠ مصنعاً خلال ستة أشهر فقط بدأت من أول يناير

حتى آخر يونيو وتم إبلاغ الأحياء التي تقع في داريتها هذه المصانع لإغلاقها المخلفات البوالية وحول قيام المصانع التي تعيد استخدام المخلفات للمواد أكد اللواء مؤمن أنه لم يسمع بها إطلاقاً، وعن ضبط هذه المصانع ستقوم وزارة التمرين بإبلاغ الأحياء التي تولى إغلاقها.

سحب عيونات

ويرى عبدالله النجار مدير عام الرقابة الحكومية بوزارة التجارة والتأمين أنه في حالة تلقى أى شكوى من المواطنين حول سلامة قاسدة في الأسواق تقوم فوراً بسحب هذه السلامة وأرسالها لجهات المختصة سواء كانت غذائية فتُرسل إلى وزارة الصحة أو غير غذائية فتُرسل إلى مصلحة الكيماويات التابعة لوزارة الصناعة أو مركز ضبط الجودة بجهة التوحيد القياسي أو الرقابة الصناعية للتأكد من صلاحيتها

ومطابقتها للمواصفات. ويضيف النجار قائلا: إنه في حالة وصول شكاوى عن هذه المصانع ستقوم باتخاذ الإجراءات اللازمة مشيراً إلى عدم التعامل مع مثل هذه المصانع التي تقصر

بالمواطنين لأنها سوف تقوم بتدعيم حلقات التداول التي تمر عليها حتى تصل للمصنع نفسه لاتخاذ اللازم ضده.

مواصفات

ويؤكد الدكتور على النجار رئيس الهيئة العامة للتوحيد القياسي في بحث له بعنوان دور الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج في منظومة التنمية والتغذية أن المواصفات القياسية تلعب دوراً حيوياً لحماية المستهلك من خلال وضع الاشتراطات القياسية لكل السلع والمنتجات الخفيفة والمستوردة وطرق الفحص والاختبار والقياس لضمان التحقق من جودة السلع والتختم.

ويرى النجار أن الهيئة المصرية أصدرت عدداً من المواصفات القياسية المصرية في مجال الصحة والتغذية تشمل مواصفات خامات أو مستلزمات تصنيع للمواد أو مواصفات لعبوات نهاية مشيراً إلى اهتمام الهيئة بموضوع حماية البيئة كحدى قضايا العصر.

الصحة العامة

ويضيف الدكتور النجار أن الأثر السلبى لخطورة التغذية والتغذية على البيئة ينعكس على اختيار الخامة المناسبة لتصنيع العبوة

بحيث لا تؤثر على البيئة والصحة العامة فالجس سبيك وقت الاستخدام والدواول ولا حتى وقت التخلص من مخلفاتها ولعل الاهتمام بمنظومة التنمية الصناعية والتغذية تؤكد ما اتفق عليه عليها حيث ارتفع من ١٤ بليوناً عام ١٩٦٥ إلى ١٠١ بليوناً عام ١٩٩٥.

ويرى الدكتور عصام رمضان خبير الصحة العامة أن استخدام السرنجات مرة أخرى من خلال ربحها للاستعمال البشري بعد إعادة تصنيعها في الحالات بضع تنطوي على جانب من المخاطر نظراً للاختلاف الصحية التي ترتب على إعادة استخدامها مرة واحدة لأن سرنجات البلاستيك لا تستخدم إلا



تحقيق :

عليه حسن

وفي بحث له عن إعادة تدوير المخلفات البلاستيكية يؤكد الدكتور عباس عبدالكريم رئيس قسم البوليمرات بالمركز القومي للبحوث أن المخلفات البلاستيكية مشكلة بيئية بالدرجة الأولى وأن تدوير هذه المخلفات يحظى باهتمام علمي وبيئي واقتصادي كبير خاصة وبلاستيك البولي إيثيلين يتأثر بالعوامل الجوية من أكسجين وحرارة وأمطار وأشعة فوق بنفسجية حيث تتدهور الصفات الفيزيائية وقد تم جمع عينات من المخلفات لبلاستيك البولي إيثيلين وتم تقدير الصفات الأساسية مثل قوة الشد والإستطالة ومعامل السيولة ومقاومتها بعينات بكر جمعت من الشركات المنتجة لإفلام البولي إيثيلين وقد أجريت عدة عمليات على مخلفات البولي إيثيلين بهدف تدويرها وهي التقطيع والغسيل والتجفيف ثم التحويل وبعد ذلك تم تصنيع عدة توكيفات من البلاستيك للدفن من بلاستيكات بكر للحصول على توليفة تتوافق مع المواصفات القياسية خاصة ووزارة التجارة والتوطين حظرت استخدام أكياس البولي إيثيلين سواء اللون في تعبئة المواد الغذائية لثبوت ضررها البالغ على الصحة العامة حيث يدخل في صناعتها نفايات أكستشفيات والمصانع غير المرخصة. وجاء في توصية المجلس للأمان لصناعة المستهلك بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٩٩٧/٦/٣٠ بقتصر استخدام أكياس البولي إيثيلين سواء اللون على الغرض تعبئة السلع غير الغذائية والقمامة والمخلفات وجاء في المادة الثانية يحظر على تجار وموزعي السلع الغذائية بيع جميع أنواعها استخدام الأكياس المشار إليها بالمادة السابقة في التعبئة أو حيازتها بأي وجه.

وأكدت المادة الثالثة أن كل مخالفة لأحكام هذا القرار يعاقب عليها بالحبس مدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تتجاوز سنتين وبغرامة لا تقل عن خمسمائة جنيه ولا تتجاوز ألف جنيه أو بأحد هاتين العقوبتين وفي جميع الأحوال في ضبط البضائع وموضوع المخلفات ومضامنها

مرة واحدة منعاً لنقل العدوى وبخاصة التهابات الكبد الفيروسية في حالات الاستخدام المتعدد كما أن تجميع البلاستيك لإعادة استخدامه في تعبئة الدواء يشكل اعتداء صارخاً على صحة المواطنين لأن بعض عسيلات البلاستيك ذات المخلفات الكيميائية يتخوى على بقايا تعبئة الدواء بها قد يحدث تفاعل الانجر والهبوط كما أنه في حالة كيميائي بين البلاستيك غير الفور علمياً على أسس تكنولوجية عالية المستوى وبين محتويات الدواء مما يسبب أمراضاً خطيرة أهمها السرطان والفشل الكلوي كما أن تعبئة المواد الغذائية في هذه

العوات غير المطابقة للمواصفات ولا شروط الأمان الصحي والإنتاجي ليس بالضرراً من تعبئة الدواء وكلها صناعة خطيرة جعلت الاعتماد على صحة المواطنين وسيلة سهلة للكسب السريع

غياب التحقيق

ويضيف د.عصام رمضان أن سنون المنتجات البلاستيكية تستورد من الخارج ولا يصنع محلياً سوى الجزء البلاستيكي الذي لا بد من تعبئته بالاشعاع مثل الإثارة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء لا تقلل جميع الميكروبات وهذا لا يتواءم في المضائق العشوائية التي تعيد استخدام المخلفات البلاستيكية في تعبئة مواد الغذائية وغيرها وفي ظل مواصفات غير قياسية لتجد للبلاستيك كمية مع الإثارة الحاسوبية له في حالة الاستخدام أكثر من مرة بسبب توليد ميكروبات عالية الفت من التعقيم ويسبب التفاعل الكيميائي حساسية جلدية وانتشاراً غير محدد للتأثير داخل الجسم والسرطان، وهناك شروط لاستخدام البلاستيك في العبوات الدوائية منها ألا يتفاعل البلاستيك مع مكونات الدواء وأن يكون البلاستيك من النوعية التي لا تؤثر على الجسم ولا تحوي ميكروبات مع ضرورة التحقيق

والاستخدام مرة واحدة لأن الاستخدام المتعدد للمنتجات أو للعبوات البلاستيكية التي يعاد تدويرها ينقل أمراض الكبد الفيروسية خاصة في بعض مخلفات المستشفيات والعيادات.

مشكلة رئيسية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٣١

للنشو والخدمات الصحفية والمعلومات

نظام متكامل للإدارة البيئية في مدينة «الشيخ زايد»

كتبت - سمالي وفاقي:

أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة أن الجهاز يدرس حالياً دعم الجهود المبذولة من قبل مدينة «الشيخ زايد» لجعلها أول مدينة سكنية صديقة للبيئة من خلال وضع نظام متكامل للإدارة البيئية مثل إدارة المخلفات الصلبة الناتجة عن سكان المدينة ومطابخ المبانى وترشيد المياه والاعتماد على وسائل مواصلات صديقة للبيئة من خلال التعاون بين جهاز شؤون البيئة والمدينة ومجلس الأمناء. وبها واحدى الجمعيات الأهلية وقال إن الإدارة للتكاملة تتضمن تعميق مفهوم المشاركة بين أجهزة الدولة والمواطنين من خلال تشجيعهم على فرز المخلفات داخل المنازل وتقديم حوافز اقتصادية لترغيبهم في القيام بهذا الدور على أن تقوم إحدى شركات القطاع الخاص بمهام إدارة التدوير جاء ذلك عقب جولة رئيس الجهاز التي قام بها أمس بين أحياء مدينة الشيخ زايد للتعرف على إمكانية تطبيق المعايير البيئية على المدينة السكنية الجديدة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/١٠/١٣ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث الهواء

اعرب مسئولو معهد البيئة الأوروبي (اوپرو ناتو) عن اعتقادهم بأن الاتحاد الأوروبي لن يتمكن من تحقيق هدفه بحماية الهواء من التلوث بسبب ازدياد المواد الضارة التي تنشرها عوادم السيارات وأضاف مسئولو المعهد أن الهدف الذي وضعه الاتحاد الأوروبي في مؤتمر المناخ في كيوتو بتخفيض نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة ٨٪ حتى نهاية عام ٢٠١٢ لن يتحقق وأوضحوا أن السحب الرئيسي في ذلك يعود إلى ازدياد عدد السيارات الصغيرة خلال هذه الفترة بنسبة ٢٠٪ والسيارات الشاحنة بنسبة ٥٠٪ وهذه الزيادة ستهدم النجاح الذي تحقّق في المجالات الأخرى التي أدت إلى تخفيض كمية ثاني أكسيد الكربون المنطلقة في الهواء



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجرد رأي تلوث سمى

٢- من رسائل الأصدقاء: أنا من المحبين بالدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة فهي تحارب في مجال جديد، يمكن أن تعادى فيه تسمين في الملة من الأفراد، بسبب تصرفاتهم التي هي ضد حماية البيئة، وفي كلمة جديدة طرأت حياتنا، ولم تكن موجودة قبل عشر سنوات مثلا، ولكنها أصبحت كلمة عالمية تطوف كل العالم، ولعل البداية كانت في اكتشاف ماحض للقلب الأزون، واكتشاف تآكل البيروسلات التي تستخدمها على الخلاف الجوي، ثم إعادة مراجعة جوانب استخدام الاختراعات الحديثة التي حملت إليها الخير والرأف في جانبها والتشر والتوت في جانب آخر ولعل الآثار المدمرة لخرق البلاستيك ونتاج مباداة الديوكسين من آخره أكبر دليل على ذلك. واللافت للنظر أن عددا كبيرا من المواطنين في مصر قد بدؤوا يشعرون بمعنى كلمة البيئة، وخطورتها وهو يحتاج يسجل لوزيرة البيئة.

وأي خطاب من امراحم عبيد المرامي مستشار الوزيرة يقول: يظهر لك من شكوى المواطنين المستمرة طوال اليوم، مما يعني احساسهم وحبيهم للبيئة، وكذلك إظهار الناس بالخالفات التي يرونها، وقد اتصل بنا طبيب يشكو من تهيق حمار في الفجر كل يوم مما أصبح يحرمه من النوم واعتبره تلوثا سميا وأصبحت الشكوى اليوم من المصانع المخالفة والتلوث والغامة وأخيرا صوت الحمير! ومناسبة التلوث السمعي هذه الرسالة من السيدة نبيلة المرموش التي لفت لها فريضة بك، بعض مشاعر الفصح، مما يحدث وتواجهه هذه الأيام في المعصرة. والمعصرة بالسيدى - وأما أقل من رسالتها - في أجمل القرى السياحية التي بنيت في مصر وإن كانت آلة الخبازات الاستمعية قد طالت، وهذا موضوع يطول شرحه ولكن ما أريد أن أتحدث عنه هو هذا النادى الليلي للقيام وسط العمارة السكنية. والله أحيكم على مساهماتك وأعلى مؤمن بقاء ليلة واحدة في رحاب هذا النادى الذي يستمر في الطبل والزمر والتفر في رؤوسنا من خلال أجهزة السكوند سيستم.

التي تضخم الصوت وتتمرد، مصاحبا أصوات بعض مايلقون على أنفسهم مطربين، وكأما خيم الليل أزداد الصوت، ويستمر الحال حتى الرابعة صباحا، ولأننا كل ليلة من هذا العام مدى الاتصال بتلف المعصرة التي أصبحت تشع بالحرج من كثرة الاتصال مرجعها، فلم بالكثير مهام أخرى حيث إن المعصرة تنقل إلى مسرح مفتوح لكل ما تصور ابتداء من فرقة السيارات على الطريقة الإسرائيلية في عز الليل بصورة يفرح لها الخلق التي كاسيت العالي للبحث من سياراتهم، والسير عكس الطريق، ناهيك عن لعب الكرة، ابتداء من الفاشة صباحا، وما يصحبه من الفلة نادية بتدائها الشباب فيما بينهم بأعلى الأصوات. ياقله عليك أين الأسرة في مصر، كيف تنام الأم وأولادها ساجدون ليل في الشوارع، هل تستطيعون يسيدى المشاركة في القلاع هذه الأخطاء؟

صلاح منتصر



المصدر : الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٠

مشروع إنشاء غابة أشجار على طريق الأوتستراد بمنطقة حلوان

كتبت - سعاد طنطاوي:

وافقت وزارة البيئة ومحافظة القاهرة على دعم وتمويل مشروع إنشاء غابة من الأشجار على طريق الأوتستراد بمنطقة حلوان تبلغها مجموعة من الحميات الأهلية وطالبت مدة تنفيذ مشروع المجهود الذاتية والمهنيات التطوعية في معالجة الثغرات بطولها بتأثير الجمعيات الأهلية الواقعة في المنطقة دور تعديل الرقابة التنفيذية للعبادة على البيئة ونشر الوعي البيئي كسما باللات للتنمية التي عقدتها الهيئة العامة للاستعلامات بمركز النيل للإعلام بالقاهرة بإعادة النظر في توزيع الجمعيات المختصة بالمشاة على سمر على الأسمعت التي الترتيبات وزارة قطاع الأعمال للعام ليعرضي جزء منها في معالجة البيئة المحيطة بجزء آخر لتقديم وجبة يومية لأطفال المدارس الواقعة بالمنطقة المحيطة بمصالح الأسمعت بحلول



د. عبد العظيم الحمادى:

نشأة البيئة

بمئة ثبيرة

للدراسات

البيئية



لم يكن زرايد الاعتماد بالبيئة في الفترة الأخيرة مدع طول إهمال من قبل المصاحفة والرفاهية بل هو توجه عالمي واحد العوامل المساعدة للتنمية ولعل على تقدم وحضارة الأمم حيث أخذت مصر بهذا الاتجاه وتفتقر البيئة لأول مرة على الخريطة السياسية وكما أكد الرئيس مبارك أن الحفاظ على البيئة ومواجهة التلوث ليس ضرباً من الترف بل واجباً يجب أن نتكاتف جميعاً لتحقيقه.



د. عبد العظيم الحمادى

وفي هذا الإطار كان علياً أن يمر دور المؤسسات الأكاديمية التي تعمل في مجال البيئة ولعل أن أبرز هذه المؤسسات معهد الدراسات والبحوث البيئية التابع لجامعة عين شمس وبعد هذا المعهد من أهم المعاهد المتخصصة في مجال البيئة والحفاظ عليها ودراسة البيئة وتقديم الآثار البيئية عند التخطيط وإصدار توصيات بخصوص المشكلات البيئية وإيقاس التلوث وإصدار توصيات بخصوص المشكلات البيئية

■ كان لما هذا المجال مع الدكتور عبد العظيم الحمادى عميد المعهد

للمعهد مهام وأدوار متعددة وتزويد إلقاء الضوء على طبيعة عمل المعهد

■ المعهد في اللقاه الأولى تطويع يقوم بتفريق كوارث علمية متخصصة في مجال البيئة وهو شريكه متعدد التخصصات حيث يضم المعهد ٧ أقسام تشمل معظم العلوم الفيزيائية والإنسانية كالعلوم الطبية والبيولوجية والدراسات الإنسانية والتربية

والثقافة والاقتصاد والقانون والتربية الإدارية والهندسة والعلوم الزراعية لذلك يمكن أن نطلق عليه جامعة للدراسات العليا. كذلك يقوم المعهد بعمل دورات تدريبية في مفهوم البيئة وخدمة المجتمع، بالإضافة إلى الدراسات البيئية ودراسات لتقويم الآثار البيئية وعمله كاستشار للجهات المختلفة سواء القطاع الخاص أو

■ غيره لاي خدمة للمجتمع في مجال البيئة من خلال مركز الدراسات والاستشارات البيئية التابع للمعهد ويروجه عام يناقش المعهد من ٧ إلى ٨ وسائل ماجستير ودكتوراه شوية، وهذه الرسائل متخصصة في البيئة

■ كيف يتحقق الطلاب للدراسة في المعهد؟

■ عادة يقوم المعهد في شهرى يوليو وأغسطس من كل عام بالإعلان عن قبوله لدفعة جديدة من الطلاب الحاصلين على الليسانس والبيكالوريوس من أي كلية في أي جامعة في مصر أو من الخارج بشرط معادلتها من المجلس الأعلى

للجامعات حيث تمنح جامعة عين شمس بناء على طلب مجلس المعهد الشهادات والدرجات العلمية الآتية - شهادات البكالوريوس والماجستير في علوم البيئة؟ وشهادة دكتوراه الفلسفة في علوم البيئة.

■ وإذا كان الطالب المتقدم حاصل على المؤهل بتقدير مقبول يتحقق بالدراسة للحصول على البكالوريوس، وإذا كان حاصل على تقدير جيد على الأقل يتحقق بالماجستير وإذا كان حاصل على الماجستير من أي كلية ومن أي جامعة على أن تكون رسالته متعلقة بالبيئة



المصدر :- الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١١

والاعتماد بها يستطيع الالتحاق للحصول على الدكتوراه ونظرا لعدم وجود دكتوروس بيني فالمعنى المعروف يحصل هؤلاء الطلبة على دورة في مفهوم البيئة ويعقد بعدها امتحان من يختاره يستكمل بها الدراسة للحصول على الدراسات العليا الدورة من ٩ - ٨ أسابيع. أما بالنسبة للعلوم والدكتوراه تستغرق ١٢ اسبوعا

■ ازادات فاعلية. قاموس البيئة في الفترة الأخيرة قبل المعهد دور ■ إر قانون البيئة وضع من جهات رسمية كمجلس الشعب ومقترح من جهاز شؤون البيئة وقتها بهذا القانون ولكن للمعهد طريق آخر غير التشريعات. فهناك نظام معين لوضع التشريعات البيئية ولكن لنا دراسات بيئية تستطيع من خلالها أن نخدم هذه التشريعات

وعن الخطط المستقبلية للمعهد يقول الدكتور عبد العظيم الصاوي - نحن نعمل في اتجاهات عديدة ونظرا لأن عمل المعهد الأساسي تعليمي ونظرا لأن عملية التعليم متطورة فانا نعمل على تطوير المناهج والدراسات التي تدرّس في المعهد لتتناسب مع الاتجاهات العالمية في الدراسة والبحث، كذلك يتم العمل على تمهيد الدورات الاختصاصي للمعهد ليتوافق مع الأهداف القومية للتنمية وفي النهاية نأمل من الإعلام زيادة الاعتماد بالمعاهد والمراكز المتخصصة في مجال البيئة لبحث النماذج والتوافق بين المؤسسات المختلفة لزيادة الوعي الجماهيري



المصدر : الأهرام - ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩

التكنولوجيا المتطورة تطبق على إدارة السواحل المصرية بيئياً واقتصادياً

الطوب ادارتها

لكن يستف من موعدها صحبحا لا يمكن ان تكون عليه المنطقة الساحلية عند ادارتها وار ان تعبر في أحد هذه العناصر يمكن ان يؤثر سلما او ايجابا على بيئة العناصر الأخرى ومن ثم فإنه يمكن التمسك لا يمكن ان يحدد في تلك المناطق مستقلا

ولعل هذه الطريقة يمكن استغلالها في دراسة العناصر البيئية في مناطق كثيرة في مصر لا لها من تطبيقات ايجابية في معرفة النموذج الذي يمكن التمسك للحصول على بيئة سليمة وتنمية متوازنة. مثلا عندما نقاء الماء الذي السياحية على السواحل المصرية لم تتم دراستها بهذا الأسلوب ولم تعد معاد تراعى طبيعة المنطقة بيئيا من تيارات مائية، ودوامات، وتلاليم السيليات، مثل تكاليف انشاء حواجز للاسواق في بعض القرى السياحية مما اثر على ظهور ترسيمات في بعض السواحل او القضاء على الثروة السمكية، او مآلات مادية

وقد شرح الخبراء ان المآلات العديدة في الطريقة الحديثة عند انشاء المدن من حيث استيعاب السكان وساحة الارض الخضراء، التمسك وكل سلطة لها تعود

عدد

يقول د سيد شريف الدين الاستاذ بقسم علوم البحار بالاسكندرية والتصرف على المشروع إلى الهدف من التجربة ايجاد كرامات علمية شانه تمثل المؤسسات الحفظية، في

مصر والتي تعمل في مجال ادارة المناطق الساحلية، ويكون التصرف في نهاية الدورة قد اكتسب الخبرة الكاملة لاستخدام الماسحات في التطبيقات التي تعني كل من هذه الهيئات العامة بيما في حماية وإدارة المناطق الساحلية ويسفد د وليد حمزة الشفيق في ادارة السواحل بان أهم المشكلات هي تآكل الشواطئ المصرية على البحر المتوسط وحلولها باستخدام النماذج الهندسية والمطويات والانتاج اللازمة لتمثيل تلك السواحل، التصرف الأرضي على السواحل والتصرف في الصرف الصحي والصناعي للمدن الكبرى والصرف الزراعي، في القري، تنمو البحيرات الساحلية والتي تمثل جزءا من المناطق الساحلية. مكافحة وقع البترول الناتجة عن حوادث ناقلات البترول عن طريق المآلات العديدة الخاصة لتدعيم البقع الزيتية تبعا للتيارات البحرية والعوامل الجوية.

ثلاثة الاف كيلومتر هي طول سواحلنا المصرية، بالقارة الأوروبية وأسيا عن طريق البحر المتوسط والهند والامة العربية عن طريق البحر الأحمر وأما نيل مصر فيدخل في عمق القارة الإفريقية جنوبا إلى اوسطها حيث تشترك مع دولها بالموارد المائية بجانب البحيرات الطبيعية هذه الموارد فهل تعاملنا معها بطريقة علمية متطورة واديرت إدارة بيئية واقتصادية، واعطتنا عائدا تنمويا متواصلا يتعاقد مع هذه المعيزات؟

هذا سؤال مهم نسف علوم البحار بطوم الاسكندرية بالتعاون مع خبراء المعهد القومي للبيئة، باعداد دورة تدريبية للمتخصصين في حماية الشواطئ والرائي، والمانتر، ووزارة البيئة وسوميد والاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا استعرت أسبوعا لتطبيق المآلات العديدة عند إدارة هذه الشواطئ والتدريب عليها كاتحدث وسيلة باستخدام الحاسبات الآلية لتطبيق هذه المآلات على المناطق المشتملة من الساحل المصري، بجانب المآلات النظرية لمرسة كل العناصر الأساسية في وصف الظواهر الطبيعية بالمناطق الساحلية، من أمطار ورطوبة ودرجات الحرارة والرياح وقوة الأمواج وتآكل الشواطئ ومطابق النهر والترسيب، بجانب أعداد السكان المقيمين على الشاطئ والرائين له ومتطلباتهم المعيشية من مياه صرف صحي، ومقدار التلوث الناتج من نشاط الناس . وتعدية برنامج الكمبيوتر بالمعلومات للمنطقة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بنت النيل

بنت النيل

الآن يستطيع أن تقول بحق إنها
أحد الفرقة التي أعطوا النيل
حق شرف فقاموا بترويضه وعبثوا
فيضاته، وحصصوا جسوره وهنوا
شفاها، وحضروا وادبه، وحولوا
مجره، وأخبروا، فاستمروا في
ماتوا لهم البيئة منهم أن يولوا
النهر.

هكذا جعلت السيدة نادية مكرم
عبيد، وزيرة البيئة، على كاهلها
مسئولية عدم توثيق النهر، وشنت
الرجال مع رجالها للخلصين تلتقي
عن الكوث ابتداء من كذا يسولي
وحتى ركتا بالاستكثري، بخت ٣١
شركة صناعية شقة لثلاث
بمواقيها إلى نهر النيل، بملا
مليون متر مكعب كل سنة، وحسنت
مع قيامها موضوع الكوث، بل
وأصرت على أن تسد فتحات الكوث
بالاسمنت، وخضعت كل الشركات
لطلبات الوزارة، وزادت شجار
مصادقة البيئة، ورصدت الشركات
مصاريف إنشاء وحدات المعالجة
وأعداد ملفات لرسانات الأثر البيئي
وتجهيز الرصد البيئي اليومي
للأبحاث، فكانت تجربة مصرية
صميمية، ظهرت فيها بنت النيل،
الوزيرة نادية مكرم عبيد، البهر لأول
مرة، عند نصف قرن، مع ثورة
الضمان الحديثة، وكانت متطورة
رائدة تحاكي فيها الوزراء
والخفاضون لبحر الكوث، ويبدأ
بعد ذلك المصري الصناعي الجاني
على الشرح والمصاريف، وسنقف
الوزارة أمامه بالمصداق، وفي
الوجه الثانية في أولويات خطها.

ولقد استحق مهرجان وفاة النيل
هذا المقام، والذي تنظمه جماعة
تسولي لدراسات للمصرية
ومعديات أحياء، والفنانين
والكتاب، وهنأت قصور الثقافة بأن
يحتل قسما كاملا، تمت ترجمته
في صور وعرض رسوم الأطفال
مع استحداث شويهم، وحال كورال،
وقلم تسجيلي، عن تاريخ قديم،
ويختتم بقرن على من أهدى
الحفاظ على الكوث الذي تبلغ مساحته
مساحة ٢٧٥ ألف فدان، ومساحة
البحر نصف مليون فدان، وأطول

تسبكت ٥٥ ألف كيلومتر، بخلاف ٨٠
ألف كيلو متر مساقى خاصة، إنه
حقا من أعظم شرايين مصر منذ فجر
التاريخ وجدير بالمحافظة عليه.
لقد كان نصيب الفرد من المياه
٥٠٨٤ مترا مكعبا سنويا منذ سنة
١٩٨١، الآن أصبح ٩٨١ مترا مكعبا،
السبب الزيادة السكانية، وازدحام
الصناعة، والتوسع الزراعي،
والشروعات للمعالجة في عهد مبارك.

راصد



المصدر :- الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/١١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنزين الخالي من الرصاص .. وعده لا ينفى



في الأونة الأخيرة ظهر اتجاه إلى تطبيق أي نظام للحد من الانبعاثات يتم وفق خطط وبراسات علمية للوصول إلى أفضل النتائج. وإذا كانت السيارات تمثل أهم مصادر التلوث حيث تتصاعد عدة عوامل في ريادة الانبعاثات يأتي الوقود على قمة تلك العوامل بل يتصنف أيضا في ريادة التلوث. ومن هنا كان التفكير في استخدام بعض الإضافات التي تقلل من حدة الانبعاثات وأياها التلوث.

يقول د. حمدي أبو القحنا (المصير الكيميائي) الهيب هو الأ

يتمتع من حرق أنواع الوقود في السيارات ألا تكون مقبول منها د. حمدي أبو القحنا

بعض الأتمتع العوامل المنعثة عن حرق المشتقات البترولية المستعملة كوقود سوتو بعا ما، وتأتي أكسيد الكربون بين البعاثات ضارة، وكان الوصول إلى سوتو خال من الرصاص. وكذلك السولار المستخدم في محركات الديزل ليصنع على أقل نسبة من مركبات الكبريت. ومن هنا كان اللجوء إلى إصلاح تديلات في التركيب الكيميائي لأنواع الوقود وهذا لم يكن كافيا لأن استخدام البنزين الخالي من الرصاص ينتج عنه انبعاثات مركبات عضوية خفيفة (المركبات العضوية المتطايرة) وتحتوي مركبات سامة مثل الفورمالدهيد والبنزين والفيد وغيرها من الأكاسيد والمركبات الهيدروكربونية غير كاملة الاحتراق والأصماغ والرواسب التي تتكون بالحرق أثناء الاحتراق. كما أن حرق السولار أو المازوت نوعا من التديلات الميكانيكية الخاصة بصممة المحرك أو سمة الوقود أو في نوعية ومقاسات اللولفن أو تصميم المرشحات ألا أن ذلك لا يسد من وجود انبعاث ملوثة ليس فقط في السيارات بل في المصانع أيضا وغيرها ومن هنا كان لابد من إجراء تعديل في الوقود نفسه سواء عند انتاجه في معامل تكرير البترول أو بإضافة مركبات كيميائية وهذه المركبات تسمى الإضافات الوقود. وتعتبر الحل الأمثل للتعلم على هذه المشكلة وتكاليف اقتصادية مقبولة وهي أهمية استخدام الإضافات مع البنزين الحالي من الرصاص من المعروف أن البنزين الحالي من الرصاص ينتج برفع نسب مركبات البنزين من المركبات العطرية والبارافينات المتبعة وهذه المركبات تتسبب مع طول فترة الاستخدام في زيادة تكوّن الرواسب في الكاربوراتير وغرف الاحتراق نتيجة لسرعة أكسفتها وبالتالي تتسبب في انبعاثات ملوثة للبيئة (مركبات عضوية سامة) كذلك سرعة تكوّن مركب «الأوزون الأرضي» وهو مركب ذو خطورة كبيرة ويسبب السرطاني وهي أهم الإضافات المضافة والمتنتشة - أول حيل من الإضافات المضافة كان يقوم على مركبات الفوسفات الكيل وتأتي حيل منها مع تطور صناعة البتروكيميايات السامة هو «إمبات البولي إيزوبوتين المذاب في زيت معدني خفيف وأظن الوجود حاليا يقوم على أساس المركبات الأمينية مع اختلاف المجموعات الهيدروكربونية المرتبطة بها وقد أوضحت بعض الإجماعات أن استخدام هذه الإضافات مع الوقود ليساعد على زيادة ناعمة زيت المحرك على نظيف. لذلك المحرك لكن يعجز بعض الفاعلية في مع تكوّن الصمغ بالمحرك كذلك مع تكوّن القلح في الكاربوراتير عند تشغيل المحرك البارد مساحا أما عن الإضافات المنعثة فهي كثيرة مثل سيكسكيد الكيل، «إمبات البولي إيثير» والميثان الهيدروكربيل. وكلها إضافات تسمى شائها الحالي عند مركات الحرارة المرتفعة مما ينتج استخدامها بتركيزات عالية دون أن تتسبب حاديا، ويحق استخدامها على

مركبة للمحرك

خالد مبارك



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٠

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

عنايات مرجان

دهاليز المكتبات الخضراء:

عندما يعد طفل الروضة للتفاعل الناجح مع بيئته، بما تتضمن من سوارده فإن هذا يتطلب إعداد الطفل وإكسابه المعارف والمفاهيم التي تساعد على فهم العلاقات المتبادلة بين الإنسان وبيئته الطبيعية، وينبغي لدراسة البيئة أن تضاهي حواس الطفل، من نشاط عقلي مثل الإهتمام عن النظافة، وحرق القمامة وزيارة المتاحف، أما النشاط الفني فيكون يعمل سلة مهملات، وإعداد مجلة حائط وهكذا طرحت د. ولاء مسalama، بكلية بساتين شمس، في كتابها «التربية البيئية لطفل الروضة» الذي تضمن عشرة فصول، كلها تقدم برامج لطفل ما قبل المدرسة، بحيث يربط البيئة المادية بمجموعة من الأنشطة التعليمية المهارية

الكتاب يمد فحوة في المكتبة الخضراء لاقسام تربية الطفل بالجامعات وكليات رياض الأطفال والتربية النوعية، أصدرته دار الفكر العربي



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٨/١٠

وعد من وزير البيئة بتحويل « برج العرب » إلى مدينة صديقة للبيئة مع

افتتاح مكتبة الاسكندرية

حال قرارا جريئا من وزيرة البيئة، ان تتقدم القلوت في عفر داره وان تباعته مساطلة افعده التوازن، فهاهى تمنح لنفسها لحظات اجازة من العاصمة، لتذهب الى المصانع للتلوة في المدن الصناعية لتدخل الغبار للتحقق من تطبيق القواعد والشروط البيئية، وربما كانت تعلم مسبقا بانها غير موجودة، في ظل ثقافة كانت سائدة . تعتبر «الداخلين» علامة تحضر ومنية، وانه لا صوت يعلو فوق صوت الانتاج، حتى ولو كان ملوثا ومتندبا، والوزارة ذهبت بعيدا . فهي تلمح الآن في ان تكون المدن الصناعية كلها صديقة للبيئة، اي ان تتحول مناطق كان القلوت سمة من سماتها.. الى مناطق نظيفة، خالية من النفايات الضارة قادرة على التصرف في نفاياتها وانبعاثاتها بطريقة مبيدة.

الرحلة الاولى حصر جميع الشدات حتى نهاية هذا الشهر، ثم تصفيتها طبقا لامتيتها البيئية واخراجها الرحلة النهائية للتقييم البيئي في اكبر المثل، ثم متابعة تنفيذ مشروعات ترميم الأوساخ والمتنشات الضالمة على اى تستكمل اجراءات تصحيح المالحات البيئية وتوفير جميع المنشات قبل نهاية

ابريل المقبل، لتصبح المدينة نعمة خالية من القلوت مع افتتاح الرئيس مبارك مكتبة الاسكندرية .

واكد د. احمد حمزة انه لا بد من اوجاهة الطوارئ البيئية في برج العرب ولابد من السعي الى تطوير التكنولوجيا وانشاء وحدات للمعالجة او التحويل داخل المنشأة

وقد طالت السيدة الزيزية بصحات برج العرب دون ترتيبات مسبقة، واندرت مصعبا لللاسكيد واغلقت مسككا للرصاص ثم التقت مجموعة من المستثمرين ورجال الاعمال وعقدت حوارا مفتوحا معهم برئاسة محمد فرج عامر رئيس جمعية المستثمرين بالبيئة، وقد وضع من خلال الحوار

ثقة البعض - وتشفو البعض، وعدم اتمام البعض الثالث بنهاية، اساسيا، رئيس احدى الشركات قال للمستثمرين وجمعهم ان يستفيدوا لمواجهة متطلبات حماية البيئة، فلماذا ان تقدم الدولة دعما لهم، قانون البيئة «صعب» الحدا وزارة البيئة.

وخل هذه الفتحة لجهد د. ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهز شئون البيئة قائلا: نحن نستفيد بخيرات الدول المتقدمة في افرار المدن الصناعية، ومنقول حماية البيئة يستند على مبدأ «للاثر

الوزارة اوصحت في زيارة لها لمدينة برج العرب وهي من المدن الصناعية الهامة، هدفها لتحقيق هذا الهدف، وقالت ان هناك ١١ مدينة صناعية في مصر، بدأنا العمل في ٥ مدن منها العاشر من رمضان في اكتوبر ومرج العرب وتم وضع معايير جديدة للعمل داخل هذه المدن وانتاج البياض جديدة وبرام عملية لتحقيق هذا الهدف، ولقد قطعت مدينة العاشر شوطا كبيرا في هذا المجال، وفي اكتوبر المقبل ستكون كل شركات العاشر قد وفقت اوصاها واشارت السيدة نادية مكرم عبيد الى ان العاشر ومعهما تنتج ١٠٠ ألف طن نفايات غير خطرة و٨ آلاف طن نفايات خطرة، تم التعامل معها بنشاط، صندوق لتحويل مشروعات القلوت بما يصعب من نفايات وصرف صناعي واسعاوات وغيرها وذلك بعد اجراء الدراسات وتجميع البيانات الدقيقة وفي خطوة اساسية.

اما في برج العرب . ولاتي مستقيم قريبا الى العاشر في كونها صديقة للبيئة، فافترضت الزيزية ان بها ٩٦ مصنعا منها ٣٢٠ قاتنا وبالتالي تمت الانشاء، وقد بينت الدراسة البيئية التي اجرتها الوزارة انه توجد ٢٩ منشأة صناعية صناعية مخالف لاشتراطات القانون ٩٢ لعام ٩٢ بشأن انشاء، ويوجد عدد اخر من المنشآت بين كسارات احجار ومسابك وكبيراوات ينتج عنها انبعاثات ملوثة للهواء، في البيئة

الدراسة اوصحت ايضا . كما يقول د. احمد حمزة مستشار وزيرة البيئة . ان من بين كل هذه المنشآت اقل من ١٠ فقط لديها سجل بيئي و٦١٥ منشأة لا توجد لديها اطلاقا سجل بيئي (وهم وثيقة لغرض متغيرات بيئة العمل ومخرجاتها).

خطا العمل لواجهة القلوت وتحويل البيئة الى صديقة للبيئة تشمل في

بمع، اذ يتم حساب ما يجرى من كل صناعة من ملوثات، وترصد لها تسيرة وتبين هذا الصعود وأحد من الاما، بالبيئة، وهذا الصعود يمتد في حد ذاته عصر حداث للمول الاممسي، وسيستبام في تحويل مشكلات البيئة بالبيئة وحول «المس» الذي يواجهه البعض بخصوص دراسات تقييم الاثر البيئي، اوضح رئيس الجهاز انها بعض القادون تسرد اساسا للدولقة على قيام التنشآت، ويحب ان يتقدم بها المستثمر للجهة مانحة للترخيص (اجرة المدن والاحياء، وغيرها) . رده بورها لاجاز شئون البيئة، الذي يرد عليها في مدة القصا ٦٠ يوما بالواقعة او عدم الموافقة واذا لم يرد يعتبر موقفا شكا الى.

واكد ان الجهاز يتلقى من ٨٠٠ حالة شهريا ويرغم ذلك لنوع الجهاز في تقليل مدة الرد حتى ٢٥ يوما فقط، والبعض يظن انها تقدم للجهاز مباشرة وهذا خطأ، وان كل التراخيص التي منحت دون هذه الدراسة تعتبر باطلة وغير ذات معنى.

فوزى عبد الحليم



الضمير : الوفاء

للنشر والفحوصات العددية: والى صوم.

التاريخ: ١٩٩٩/٨/١

حابی یستغیث

٢٨ مصنعا ما زالت تلقى بمخاضاتها
في النيل يوميا..

والعقوبة غرامته
٥٠٠ جنيه فقط

إلقاء مخلفات الصرف الصحي
في مياه النيل
يهدد بكارثة بيئية

” النيل نهر مظلوم في مصر.. يتعرض لأبشع
أفوان الإهانة والاحتقار وبصورة لا ترقى
لأهميته ومكانته كمصدر لحياة سكان الودى.

وأذا كان تلوث النيل في مصر العنصرية بعد دنيا
وجرما لا يفخر، فإنه في وقتنا الحالي أصبح سلوكنا
شائعا يمارسه الجميع، ومواطنين ومسؤولين. نهر يتم
إلقاء الخلفات والقاذورات بملء جرجى العظماء...
الذي تحول إلى حمام خاص للحيوانات، في مناطق
عديدة، ومنهم المخلّفات الصعيبة من مذات الصانع...
ورغم أن تلوث النيل ليس جديدا إلا أصبح يندثر
بكارثة بيئية، خاصة بعد أن أثبتت الدراسات عدم قدرة
محطات معالجة المياه على التخلص من المخلّفات
الصناعية والمعادن الثقيلة والعناصر المعدنية، ما يؤثر
شدة على صحة الإنسان.

يتمسك على وجهه على الوضوح.
والأكاديمية الحقيقية الآن أن تلويت النيل أصبح يتم
الحكومة، وهي للوطن بها الدفاع عنه وإصدار التشريعات
المتعلقة بحماية النيل من التلوث، وتربية الأسماك
من مصانع ومباني تابعة للدولة، وعلى مسؤولياتها
الخطيرة في النيل، لتزيد من تلوثه، وبذلك
الحكومة في صراع مع نفسها في قضية تلويت
النيل.

إلى البيئة تتقدم

يبلغ الي التائب العام

شركة

السكربا لحواملية



المصدر: الوقف

النشر والخدمات الصحية والمنفوعة: التاريخ ١٩٩٩/٨/٢٠

الخلايا العنقية لمصب الخ ويؤثر على الذكورة والقدر على الاستيعاب وتنشيط المعلومات واسترجاعها، ثم الإصابة بالفشل الكلوي، وتسبب مادة الكانسيوم ففسر عدم الزمن وتدمير الكلى واضطرابات الجهاز الهضمي، أما مادة الزئبق التي تخرج من مخلفات مصانع الدهانات، فتسبب فقر دم مزمن وتدمير الكلى والأسهال الدموي وتدمير الجهاز العصبي وتسبب مادة أركسبيد الأيدوكريبنات سرطان البرية أما الكروم فيؤذي إلى وجود مشكلات في الجلد، ويسبب التخفيف شللا رعاشا واضطرابات عصبية، وهناك مصانع تصب جراثيم وميكروبات، خلاصة تلك التي تقوم بتصنيع الشمعورة.

وطالبت لدراسة، بتطبيق المعالجة عن طريق «التبليد الأيونى» باستخدام نيات دعس للاده لأن له القدرة على سحب وإمتصاص تلك الأملاح. ومن الناحية القانونية، فإن تلوث النيل بحكسة القناتون ٤٨ لسنة ١٩٨٢، الخاص بإلقاء المخلفات الصناعية والسائلة الناتجة عن المصانع مثل تسيل خام الحديد في مصبات النهر ومخلفات التصنيع بكافة أشكالها، والغرامة للحالات المخيوبة ٥٠٠ جنيه فقط وغلق المصب وهي غرامات هزيلة لا ترقى إلى حجم المأساة الخاملة عن تلوث النهر، والمطلوب تشديد الإجراءات لمنع إلقاء المخلفات الصناعية، خاصة أن عدد المخلفات يزيد على ١٠٠ حالة شهريا والمقويات الحالية ليست رادعة، ونحن في انتظار نتيجة بلاغ وزارة البيئة ضد الشركة للخالة.



المصدر : آخر مدونة

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة
الدكتور محمد الغمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي لـ «آخر ساعة» :

نعم .. مصانعنا الحربية تسير

وفقا لسياسة تتسم بالترابط والتكامل

بين منظومتى الأمن القومي

وحماية البيئة

● استمع حبيب

إن مصانعنا الحربية التي تنتج السلاح لحماية أمن مصر ولصد الغزاة والمعتدين عليها هي نفس المصانع التي تنتج المعدات للتطورة عالية الجودة لحماية البيئة المصرية والحفاظ عليها من التلوث والتدهور.
فالإمكانات التكنولوجية والخبرة والمهارة التي قامت بتصنيع الدبابات والصفحة والذخيرة تستغل طاقاتها الفائضة في تصنيع محارق النفايات ومحطات تحويل القمامة إلى سماد ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي والصرف الصناعي الخطرة.
هكذا قال لي - صديق البيئة - الدكتور محمد الغمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي وقابع الوزير

حديقه:
وبذلك استطع أن أقول بأنه لدى للمصانع الحربية سياسة مدروسة بعناية تتسم بالترابط والتكامل بين منظومتى الأمن القومي وحماية البيئة وقال الوزير أيضا:
في رأيي: أنه لم يعد الاهتمام بقضايا البيئة - في أيامنا هذه - سمة من سمات رفاهة الشعوب بل أصبح الاهتمام بها عنصرا أساسيا وحيويا لاستمرار الحياة بأمان واستقرار على هذا الكوكب.
بعدها.. لتتابع الحوار الذي دار هذا الأسبوع بين آخر ساعة والدكتور محمد الغمراوي..

نسعى دائما لتطوير جميع المرافق بحلول



المصدر : أشرف

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٦٩

لقد سعى قطاع الإنتاج العربي للقيام بدوره الريادي لى هذا الجبال حيث قامت إحدى شركات القطاع بإنتاج «حلول» بقدرة ٦٠ كيلوات وذلك معد تعديله للعمل بالغاز الطبيعى وكذلك تعديل توربين من إنتاج شركة النصر للسيارات بمحرك «دويغ» للعمل بالغاز الطبيعى وتقوم شركة أيضا بتركيب أحدث ممل لإنتاج مركبات النقل العام بعد تعديلهما للعمل بالغاز الطبيعى. إلى ذلك فإن شركة حلوان للأجهزة الطبية - انطلاقا من الخطة بما جاء فى اتفاقية «مونتريال» للحد من البنية وبالتعاون مع منظمة اليونسكو - وجهاز شئون البنية باستبدال غازات الفريون ١٢-١١ الضارة بالبيئة فى أجهزة التبريد التى تقوم بإنتاجها مازارت بديلة لا تسبب أضرارا ببيئة وكذلك إنتاج السفائن الشمسية بآلات متقدمة

كل وسائل الأمان الحيوى متوفرة بالصناعة العربية

• قلت الدكتور الوزير : لقد تحدثنا عن دور مصانع القطاع فى معالجة ظاهرة التلوث وإنتاجها للنبوع والبيجودة العالية. لماذا عن دورها فى منع حدوث التلوث والحد من هذه الظاهرة ومعالجتها؟

قال الدكتور محمد الغمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربى على الفور: - إن دور المصانع العربية لى الحد من التلوث هو ما تصمد بالداخل الثانى وهو المنخل الوقائى لمنع حدوث التلوث فالمصانع العربية اتخذت كافة الاحتياطات والتدابير لمعالجة على سلامة البيئة من هذه المخاطر:

أولا جميع مصانع العربية - على الرغم من تواجدها بمناطق صحراوية - إلا أنها تحرص على إحاطة بأنشيتها بالحفر المائية إليها بحزام أخضر من الأشجار وزراعة الأرض الخالية بالخل نقال للصلب لتلقيح الهواء.

لأنها قامت بجمع شركات الإنتاج الحربى بجمع مساهماتها الصناعى فى شركات خاصة بالمحور الصناعى حيث تتم معالجتها من الزيوت والمخروم والمواد البترولية قبل تسليمها على الشركات العامة للمحور الصناعى.

لذلك، تعمل شركتنا أيضا على منع التلوث الهوائى نتيجة للأسمدة كصاندة

إذ نطورنا بالصحة إلى الدحل الأول وهو الملاجى أى معالجة التلوث تعدل أن الرسائل والأساليب التى اتبناها قطاع الإنتاج الحربى فى هذا الجبال تتمثل فى تصنيع وإنتاج العديد من المنتجات والوحدات التى تستخدم فى أغراض مكافحة التلوث مثل

• مصنع تحويل القمامة إلى سماد عضوى وتوزيعها والتى تقوم بإنتاجها على أعلى المستويات الفنية والتكنولوجية بعض شركات القطاع وبكثافة استثمارية تصل إلى نصف قيمة للإنجازات المستورة للبلية.

كما يتم أيضا إنتاج وحدات معالجة سواحل للمحور الصناعى ومضائق النفايات الضخمة للمستشفيات وجهاز توليد الأوزون لتطهير الهواء من البكتيريا ومزجها لياه الحلالية للحفاظ على الصحة العامة وعلاوة على ذلك تقوم شركتنا بإنتاج محطات ووحدة معالجة مياه للمحور الصناعى وإعادة تدويرها ووحدة معالجة أملاح السيانيد السامة فى مياه الفضل لبعض العمليات الصناعية فى ورش الدعامات الحرارية وتحويلها إلى مواد غير سامة وكذلك محطات معالجة مياه الشرب السطحية.

• كما تم إنتاج عتبة أولية من معدات فرم لللايس للمتعلة والفضلات صناعة التصنيع ولللايس الجاهزة وتحويلها إلى الطنان واليابى صالحة للاستخدام تمهيدا للإنتاج الكلى لها.

بالإضافة إلى تصنيع وإنتاج صناديق ومعدات جمع القمامة. ويضطررنا هنا أن نشير إلى قيام قطاع الإنتاج الحربى مؤخرا بتأميم معدات خاصة بالنظافة اديئة حلوان - حيث توجد معظم

لمصانع الحربى - تقدر بحوالى خمسة ملايين جنيه. وقال الوزير أيضا: وعندما تركز اهتمام الدول الصناعية الكبرى على استخدام الغاز الطبيعى كبديل للثاقل وخاصة بعد أزمة الطاقة التى حدثت عام ١٩٧٢ ونظرا لتميز الغاز الطبيعى بقاءه أنبعاث للملوثات الناتجة من احتراقه وبخاصة أكاسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد الكبريت وإنتاج مركبات الحماص. وبعد اكتشاف العديد من آبار الغاز الطبيعى فى مصر فى مناطق افلاتا والصحراء الغربية والبحر الأحمر وانتشاء شبكة توصية لجمع وتوزيع الغاز الطبيعى على مستوى الجمهورية.

• من المؤكد أن الإنتاج الحربى من أهم القطاعات التى كان لها شرف السبق فى مقاومة التلوث البيئى من خلال: الوسائل والأساليب التى تضمن معالجة ظاهرة التلوث بكافة مصادره - أو من خلال إنتاج العديد من المعدات التى لا يصدر عنها تلوث للبيئة الطبيعية. إذن كيف استطاعت المصانع العربية تأكيد هذه الحقيقة؟

قال الدكتور محمد الغمراوي: قبل أن نتحدث عن أهمية الحفاظ على البيئة، فلابد أولا أن نعرف ما هى البيئة وبالتالى نعرف ما نسمى بالحفاظ عليها. بداية نقول إن البيئة هى مجموعة العوامل والظروف التى تحيط بالكائن الحى وتؤثر فيه ويؤثر فيها. وقد خلق الله سبحانه وتعالى عناصر البيئة المختلفة (الطبيعية والكيميائية) فى حالة اتزان مع بعضها البعض. وهذا يعنى أن الزيادة فى أى عنصر يقللها نقصان بنفس القدر فى أحد العناصر الأخرى. ومن هنا نستطيع أن نقول إن الحفاظ على البيئة يعنى الحفاظ على اتزان عناصرها وأن أى تدخل فى الإنسان فى هذه العناصر يؤدي إلى حدوث خلل فى اتزان الاستقرار البيئى مما يؤثر بدوره على جودة عناصر البيئة الأساسية ولى المياه والهواء والتربة.

وقال الدكتور الوزير مستريلا فى حديثه:

• وهناك مغلان رئيسا لقائمة التلوث البيئى الأول مدخل علاجى أى إصلاح والمعالج البيئى الثابت الذى لى أحد أى بعض عناصر البيئة فضلا. وللخلاف الثانى، مدخل وقائى والمقصود به منع حدوث التلوث أصلا. ولقد كان من الطبيعى وطاق الإنتاج الحربى يذل قلة متنامية كبرى لىلهم حشد مائل من امکانات الآلية والبشرية والتكنولوجية أن يعمل من خلال مدین المختلين وما ومن خلال خطط مدروسة على أداء الوبى الوقائى وأن يأخذ على عاتقه كسما على العادة - مساندة المشروعات القومية التى تخدم مصر والشعب المصرى.

أعلى مستوى من الجودة لمعدات معالجة التلوث من المصانع العربية

وحول دور كل مصنع حصرى وأسلوب معالجته للتلوث قال الدكتور الغمراوي:



المصدر: **الشرق الأوسط**

التاريخ: **١٩٩٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من العمليات الصناعية حيث تتم معالجة هذه الإبريق وترشيحها قبل خروجها من المآخذ

وايضا: تقوم شركاتنا حاليا بتحويل الأفران ووحدات المعالجة الحرارية السطحية لديها لتأهيل بالغار الطبيعي بدلا من السوائل وتستخدم شركة حلوان للمسحوق وحدات إعادة الأتربة على الأفران مساحيتها لديها من التصاعد إلى الأجواء الخارجية لحد من تلوث الهواء

مصالحة تعاون مع جميع الوزارات لخدمة البيئة

• ما مدى تعاون وزارة الإنتاج الحربي مع الوزارات الأخرى في إنتاج يضمن سلامة البيئة من التلوث ؟

لا شك أن هناك تعاونا تاما بين الإنتاج الحربي وشتى الوزارات الأخرى المعنية بالحفاظ على البيئة والتي لها دور يتصل من قريب أو بعيد، بطرقها أو بأخرى بالحفاظ على البيئة من التلوث. ويمكن أن نبدأ بالتعاون المشروط بيننا وبين وزارة البحث العلمي والتكنولوجيا والإدارة المحلية في التخلص من مئات الآلاف من المخلفات القمامة وتحويلها إلى منتجات نافعة وسماح عضوي من خلال المصانع التي تنتجها شركاتنا لهذا الغرض. ويتم العمل في هذه المصانع من خلال بروتوكول التعاون الذي تم توقيعه بين وزارة البحث العلمي ووزارة الإنتاج الحربي والإدارة المحلية لتنفيذ ٥٠ مضمنا خلال ٥ سنوات وإذا انتقلنا إلى دورنا مع وزارة الصحة نجد أن معارف النظائير الخطرة التي تستخدم في المستشفيات العامة والخاصة تنتج في شركاتنا بكميات (١٠٠، ٥٠) كجم كما يتم معالجة نواتج الاحتراق بها. • وتعاون مع مرفق المياه والصرف الصحي التابعين لوزارة الإسكان والمرافق بإنشاء محطات تنقية المياه السطحية، ومعالجة المياه الجوفية، وكذلك وحدات معالجة الصرف الصحي للمدينة. ونفذ أفق التعاون بيننا وبين الشركات الصناعية سواء التابعة لوزارة

العمل بالشركات قد استغنت في عام ١٩٩٩ بنسبة ٥٠٪ عن عام ١٩٩٨. وذلك نتيجة المحافظة على صحة العاملين

• مجهودات الدكتور الوزير في رفع أخطار فتوت. وعلى وجه الخصوص عنايته الفائقة بحي حلوان، وتنازع هذه الجهود مؤخرًا؟

أجاب الدكتور محمد الغفراوي: - نولي اهتماما كبيرا بالتفويض حي حلوان، ونعمل دائما على تجنب كافة الإكبات والجهود المبذولة لإزالة نل الممرات التي تتعرض خطط التنمية والتطوير بمنطقة تراكمت مشكلاتها على مدى عشرات السنين وأصبح تحولها يحتاج إلى تضافر مجهودات جميع المسؤولين وأحرص دائما على القيام بحولات تفقيذ - بصفة مستمرة - لنقله طوان للوقوف على سحر العمل في المشروعات التي تخدم البيئة ومنها تطوير حديقة البت خصوه والمعاملات الكهربائية، وكذا أعمال إزالة أكوام القمامة التي كانت حول المستشفى النفسي والذي نسعى لتطويره بالتعاون مع وزارة الصحة وكذلك شهيد ورحب الطرن أمام مستشفى الحميات وأعمال تطوير ميدان الحطة بطوان لإزالة الاختناقات المرورية، وإنارة شوارع المصانع الحربية، وأحرص على الاهتمام بشروعات رفع كفاءة مياه الشرب وتحسين ظروف المياه. ورفع كفاءة شبكات الصرف الصحي وتجديدها. وذلك من خلال حرصي على لقاء السيد رئيس حي طوان وتقياد معاملة القاعة وأعضاء المجلس المحلي لحديقة طوان بصفة دورية. لتأدية إجراءات عدم مغلبة حلوان وحل مشاكل أبنائها وقضاء حوائجهم. حيث ألقى بهم في مقر شارع رابل باستمرار.

الصناعة أو شركات القطاع الخاص من خلال لتجانا لوحداث معالجة مياه الصرف الصحي. ويشتر أن يذتي التعاون مع وزارة النقل والمواصلات ثمارة عندما تتم تجربة تعديل مركبات النقل العام وتشغيلها بالغاز الطبيعي • صحة العاملين بالمصانع الحربية وحمايتهم من أخطار البيئة وأخطار التلوث. من مظاهر الحفاظ على الشروة البشرية. ما هي الزايات التي حصل عليها العاملون بالمصانع الحربية والتي تكفل لهم الحماية والسلامة من أخطار العمل؟

قال الدكتور الوزير: لقد كنت واحدا من رجال القوات المسلحة قبل تولي مسئولية الوزارة قطاع الإنتاج الحربي. ورجال القوات المسلحة يؤمنون دائما بأن كلمة المدة تأتي من كلمة الإنسان الذي ورأها وليس العكس. وهذا ما اكتسبه بحرب أكتوبر المديدة ويبدأ الإيمان بدأت على كوزير للإنتاج الحربي. وكان تركيزي على ضرورة تطبيق كافة تشريعات العمل التي تحمي العامل - عنصر قوة الصناعة وعصب تقدمها وتطورها - وتوفر له وتطبع كافة حقوقه الوظيفية. وتوفر له بيئة ملائمة للإنتاج والإبداع. وتضع الوزارة أمام عيشها ورفع مستوى معيشة العامل وتأمين أسرته صحيا. حيث يتم الانتهاء من إنشاء مستشفى العاملون بقطاع الإنتاج الحربي بطوان. وتركز الوزارة على التدريب المستمر والتأهيل للعاملين بها شجع على ضوه التطوير السريع. كما تشجع أبنائنا العاملين بالشركات على الشراكة بالفكر والإبداع في عملهم ومن ناحية أخرى نحرص على مراجعة تنفيذ تطبيقات الأمن الصناعي بالشركات بصفة دورية. وتوفير جميع مهاد الوقاية للعاملين طبقا للترخيص المهنية. وتجدر الإشارة إلى أن إصابات



المصدر: آخر ساعة

التاريخ: ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الديناميت .. في خدمة مشروعات الحفاظ على البيئة!

إن آخر ساعة تقدم هذا التحقيق عن المصنع الوحيد في الشرق الأوسط الذي يقوم بإنتاج الديناميت والمفرقات، أنه واحد من جملة المصانع التي تضمها شركة أبو زعبل للكيماويات المتخصصة بالديناميت الذي يستخدم في أعمال النسف والتفجير يقوم بدور هام في مشروعات الإنشاء والتعمير وهي المشروعات التي تهدف أساسا لخدمة البيئة والحفاظ عليها من التلوث فضلا.. الديناميت يشكل عاملا رئيسيا في حفر الآبار المتخصصة لدفن النفايات والكيماويات السامة لحماية للبيئة..

ويستخدم في أعمال التفجير الخاصة بمشروعات الصرف الصحي وهي مشروعات تعالج على البيئة من التلوث
* وأهمية الديناميت لا تقل عنه هذا الحد بل تستخدم في شق وحفر سمارات تركيب أنابيب البترول ومواسير الغاز وهي مشروعات مدنها الحفاظ على البيئة لتكون نظيفة كما أنه يعتبر ضمن وسيلة لتحديد المناطق التي يحتمل وجود بترول فيها..

نواتج الانفجار غير ضارة بالبيئة !!

وقد أكد خبراء التفجير الحذر بشركة أبو زعبل للكيماويات المتخصصة ومع الذين يقومون بتقديم الاستشارات الفنية للعمليات المطلوبة - أكدوا توافر خاصيتين هامتين في الديناميت وهما

أولا : أن نواتج الانفجار من الديناميت غير ضارة بالبيئة نظرا لاستخدام أحدث الأساليب التكنولوجية في صناعته.

ثانيا : أنه يعتبر ضمن أسرع الوسائل للحفاظ على طبيعة المواقع من التلوث.

ونظرا لزيادة المشروعات الإنشائية والمعمارية العملاقة في بلدنا فقد ساهمت شركة أبو زعبل للكيماوية المتخصصة بالعبوات والتنفيذ فيها وأمل أهم هذه

المشروعات .. هو شق ترعة، كمشروع توشكي وتهديد الطرق بواسطة التفجير الحذر إلى جانب مساهمة الشركة في مشروعات تصهير سيناء.

ومن أجل هذه المشروعات فقد توسعت الشركة في إنتاج الديناميت وتتم مساهمة طيفا لمواسنات خاصة تتناسب مع طبيعة الشروع الذي ستستخدم فيه وعلى مستوى عال من الجودة.

وكما هو جدير بالذكر فإن شركة أبو زعبل للكيماويات المتخصصة التي تنتج الديناميت ومواد كيماوية أخرى تتخذ كافة الإجراءات والتدابير للالتزام بشروط وقوانين البيئة حيث تتميز منطقة مصانعها بما يأتي

أولا : زراعة الأشجار ومساحات الخضرة تحيط بالمصانع حفاظا على نظافة البيئة.

ثانيا: تعمل الشركة على معالجة نواتج الصناعة قبل خروجها إلى شبكات الصرف الصحي بدون تلوث.

* خدمات التفجير في المشروع القومي للمطاط لتعمية جنوب الوادي توشكي





المصدر :- الأهرام - رام

للتشريع والخدمة والصحف والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/٤

الحرارة تحول السباحة إلى جحيم

جنيف - الحميدة ستفقد السباحة العالمية ثما
باعتها إذا استمر المعدل الحالي لارتفاع درجة
حرارة الأرض نتيجة زيادة التبعث غاز ثاني
أكسيد الكربون

لقد حذر الصندوق العالمي لحماية البيئة - في
تقرير له - من أن السواحل التي يتوافد إليها
السياح الفريزيون ستصبح أماكن لا تطاق بسبب
ارتفاع درجة الحرارة، كما أن تراجع تساقط الثلوج
في فصل الشتاء سيجهل مناطق واسعة الانزلاق
بلا جليد. وحذر الصندوق من أن عوامل الجفاف
والفيضانات وحدائق للشاي، وارتفاع مستوى
البحار، وانتشار الأمراض قد تحول المناطق
السياحية إلى جحيم لا يطاق



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢

النشر والإذاعات الحرفية والمعلومات

رؤية مصرية

السياحة.. والقمامة!!

افزعنى التحديق الصحفى الذى نشرته جريدة «الأخبار» عن محافظة الجيزة التى تحولت إلى مقالب قمامة.. المحافظة التى تضم أروع آثار مصر التاريخية تصبح مستقودعا للقاذورات والمخلفات التى تنشر الأوبئة والأمراض.. والوافدون من حولها يصرخون.. انقلبونا من بلوت الذى يحاصرنا..

ولكن هل هى محافظة الجيزة وحدها.. ان جولة فى شوارع القاهرة وضواحيها سوف تكشف لك عن مدى القسيب والإهمال واللامبالاة التى أصابت المسؤولين عن نظافة العاصمة.. كنت فى زيارة صديق يسكن فى شقة بشارع الهرم.. الشارع السياحى الذى تنطلق فيه السيارات خاملة السائحين إلى الأهرامات والمناطق الأثرية التى دخلت التاريخ وأصبحت إحدى عجائب الدنيا السبع

وقام الصديق من مقدمه فجأة وفتح نافذة الغرفة.. ثم قال: «تعال.. أريدك أن ترى أبشع منظر يمكن أن تقع عليه عينك».. ولم أكن فى حاجة لأن أرى.. إذ ما كانت النافذة تفتح حتى صممتى رائحة نتنه تنبعث من أكوام القمامة التى جمعت فى الشارع الصغير المتفرع من شارع الهرم.. وقد بقيت فى مكانها منذ أيام عبدة حتى أصبحت إحدى العلامات المميزة لهذا الشارع الذى تقع العمارة السكنية على ناصيته

شئ مخيف أن تحول العاصمة كلها إلى هذا المستنقع الذى أصبح يمثل جزءا من حياتنا.. هل من المعقول أن تمر كل هذه السنين ونحن عاجزون عن التوصل إلى طريقة علمية تخلصنا من هذا الوبء الذى يهددنا بالمرض والموت؟

ولكن هل هى القمامة وحدها التى نشكو من معاشتها لنا فى حياتنا اليومية؟ والجواب بالنفى.. لأن كل شئ من حولنا فى حاجة إلى يد سحرية تخلصه من تراكمات السنين.. العمارات الجميلة والمباني الرائعة التى تحمل تاريخ القاهرة، والتى تفن المعماريون فى تصميمها وزخرفتها، ومازالت تلق شاهدا على روعة البناء على مر العصور منذ أكثر من قرنين من الزمان.. لقد علاها الصدا وتساقط طلاؤها وكساها رداء الشيخوخة.. ولكنها مازالت تلق شاهجة تتحدى الزمن كما لو كانت تحفة جميلة وسط كومة من المباني التى أقيمت من حولها بلا فن ولا ذوق ولا احساس بالجمال.. لأنها مازالت تلق حيث كانت منذ عشرات السنين فى انتظار صبور قانون جاد وصارم يحميها من الزوال..

ان زيارة واحدة لأية دولة فى أوروبا يمكن أن تزيل عن عيوننا الفسفاوة التى تصعب عنا رؤية هذه المباني الرائعة التى يعتبرونها ثروة قومية يفاخرون بها أمام السائحين الذين يحملونهم إليها بطريق البر والبحر ليروا بانفسهم كيف كان يعيش الأولون..

وفى مصر ثروة هائلة من هذه المباني التاريخية الرائعة.. ولكن لاحدا لا يراها ولا يشعر بوجودها، وإذا أصابت عيناه واحدا منها، سارع إلى امتلاكه وهديه ليعنى مكانة عمارة تناطح السحاب.. لكسب من ورائها ثروة.. شئنا للرئيس حسنى مبارك الذى علمنا كيف نصون هذا التراث من الضياع فأمر بأن تبقى هذه المباني الجميلة على ما هى عليه من جمال..

مفكر نصيف



المصدر :- الأهرام - ١٩٩٩م

التاريخ :- ١٣ / ٩ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طريق السلامة

.. واستجابت الوزارة

فور أن نشرت كلمة للسيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لإزالة ورشة غسل وسيارة السيارات بالجاز من المنطقة التي تسكن فيها جاعتي لجنة عاينت الوضع على الطبيعة ووعدت باتخاذ اللازم.

وأود أن أشكر الوزارة من خلال بابكم وأناشدكم ألا تتركنا فريسة لهذه الورشة التي أصابت الكثيرين بالأمراض من أهل المنطقة، وتحت يد تقارير طبية تثبت تلك المخاطر التي تنبعث من الورشة تؤثر على النفس، وتؤدي إلى مضاعفات خطيرة.. ويؤكد ذلك الطبيب المسؤول بالمدينة.

إن الوضع في منطقة الدلتا بشمين القناطر قد بلغ حدا من السوء لا يمكن السكوت عليه، والتخريب أن صاحب الورشة يصر على عدم ترك المكان بالرغم من أنني وفرت له مكانا آخر أكثر حيوية بالنسبة له، ولا توجد حوله مساكن ملاصقة كما هو الحال الآن. فهل تطمع من السيدة الوزارة أن تصاعدا على التسلل من هذه الورشة في أقرب فرصة؟

علاء الدين أبو شوك
منطقة الدلتا - شبين
القناطر - قتيوبية

■ الحق أن السيدة نادية مكرم عبيد لا تترك صغيرة ولا كبيرة فيما يتعلق بالبيئة إلا وتابعها وعرفت كل شيء عنها، واهتمامها بمشكلة

منطقتكم ليس محريا عنها وهي التي تلاحق كل الورش والمخالفات البيئية في كل مكان.. ويبقى أن أناشدكم معكم أن تساعدكم على نقل هذه الورشة لحماية لصحة السكان من الأخطار التي تهددهم نتيجة ما يتصاعد منها من أبخرة وغازات مضرمة.. ولا يغفل أن يتم الإبقاء عليها بالرغم من مخاطرها!!

أحمد البري



الرأى بالرأى والحجة بالحجة

الدايوكسين.. وتأثيره على البيئة

يعتبر الدايوكسين من المواد الضارة جدا والبيئة حيث يدخل في تفاعل ما هو معروف عالميا باسم (Dioxin ty dozen club) في مجموعة طائفة عشره ممكن الاضرار ضررا على البيئة وهي تعرف ايضا على انها المركبات الضارة التي يصعب التخلص منها وقد اشارت جميع التقارير العلمية والابحاث المتداولة على ان تكون البيئة بالدايوكسين او تدخل هذه المواد داخل الجسم فتلحق بها اضرار طويلا جدا لطبيعتها التي يمكن ان يطلق عليها Rock-Solid وتتراوح الابحاث على سبيل المثال في ان نصف العمر الاقصى لتدخلها في جسم الانسان يقدر بنحو ٧ سنوات ومن تسمية الاضرار فان الدايوكسين معروف في مجالات طبية والاربع للتخصصه على انه (2,3,7,8 tetra chlorodibenzo-)



بقلم :

د. هـ. محمد أمين عبداللّه

كلية الزراعة جامعة عين شمس

كيفية يمكن تفسير درجة المخاطر التي
للمستهلكين من استهلاك الاغذية الملوثة
بالدايوكسين

توضع التقارير الدولية ان درجة المخاطر
يجب ان تتدرج على حدة بمتوسط مع الاخذ
في الاعتبار الجرعة وسعة التعرض
الدايوكسين يجب الحصول على المعلومات
الدقيقة عن مستوى الدايوكسين في الاغذية
كمية الغذاء للمستهلك والوقت بقاءه
الدايوكسين وكذلك الفترة الزمنية للتعرض
لهذه للغة. مثل هذه المعلومات لابد من

توافرها بصفة لتقييم المخاطر الطبية التعرض
الدايوكسين ويتم التحقق من هذه المعلومات
مع وجود الطرق المناسبة لتقييم الحالة
السمية فانه يمكن الاعتماد على ذلك في
وضع مستويات الخطورة بتحديد TDI
الجرعة (Tolerable daily intake)
الحرجة اليومية (الخطورة) كما يمكن الاخذ
في الاعتبار مدة التعرض للدايوكسين
والكميات المتراكمة في الجسم
تعتبر التقارير المتاحة الى ان حوالي 2١٠
من الثورث بالدايوكسين او تعرض افراد

هذا وقد تبين في عام ١٩٧٦ ان سامة
(TCDD) تم وجودها بكميات قليلة في الجو
الحديث بأحد المصانع في إيطاليا نتيجة
حريق مائل في هذا المصنع كما انه في
عام ١٩٧٧ وجد ثورث في التلوث الجنوبية
في الولايات المتحدة في الدولتين والبيش
ومضى التسمم وذلك عند استهلاك مادة
Benionite في Ball-clay
تصريف باسم clay والتي تستخدم عادة في صناعة
الاعلاف الحيوانية وهناك تقارير مختلفة
في انحاء العالم تشير الى وجود آثار من
هذه للغة في بعض الاغذية للشراب فيها
سلبا خيما يتعلق بالتقرير الضار على
الصحة من مادة الدايوكسين فقد ثبت ان
بالتعرض لافترات قصيرة لجرعات مرتفعة
من الدايوكسين تؤدي الى
« التهابات حادة على الجلد
« اسهال الجدل او بضع سواد على الجلد.
« كما انها قد تؤثر على وظائف الكبد.
لما التعرض لافترات طويلة فان ذلك يؤثر على:

- جهاز التناس
- جهاز المناعي
- الغدد الصماء
- كذلك على الوظائف الفسيولوجية
- الاخرى الخاصة بالجسم هذا وقد ثبت ان
تعرض حيوانات التجارب الى جرعات من
هذه للرك، بصفة دائمة Chronic ex-
posure يؤدي الى اضرار مستمرة من
السرطان.

هل هناك مجموعة من الناس تكون معرضة
لكثر لاضار الدايوكسين؟
تعتبر التقارير الدولية الى ان الاجنة تعتبر
حساسة جدا للدايوكسين كما ان الاربعة
الحيوية قد تتأثر بشدة بظل هذه
الرك. وهناك بعض الأفراد أو للجاسيع
يمكن ان تتعرض الى جرعات مرتفعة من
الدايوكسين نظرا لطبيعتهم وبيئاتهم الغذائية
فطى سبيل المثال فان المستهلك الاسك
في كثير من التلوث في العالم يتعرضون
لخضار الدايوكسين (خاصة متعلق صيد
الاسماك الملوثة) كذلك الماطون في صناعة
ال ورق او في صناعة الورق والى للملوث
الصناعية والى لسكن التلوث من
التلوث.

para dioxin) ويشير اليه بالتخصص
(TCDD) يطلق ايضا الدايوكسين اذا
جاز القول على مجموعة اخرى تتداخل
تسميها في تركيبها الكيمياء
وتسمى Polychlorinated diben-
zo-para-dioxins
ويشار لها باختصار الى (PCDDs)
* Polychlorinated dibenzofur-
rans

ويشار لها باختصار الى (PCDFs)
* Polychlorinated biphenyls
(PCBs)
ويشار لها باختصار الى
من ناحية اخرى فان هناك حوالي ٤١
نوعا من المركبات التي تدخل تحت هذا
الاسم ولكن ثبت من الابحاث ان حوالي
٢٠ من هذه المركبات لها تأثير سام ويشار
بشبه متطابقة مع الاخذ في الاعتبار ان
اكثرها سمية هو المركب (TCDD).

ماهي مصادر الثورث بالدايوكسين؟
يعتبر الدايوكسين كنتج ثانوي في كثير
من الصناعات ولكنه ايضا يمكن ان ينتج
من مصادر طبيعية مثل البراكين وثورث
الغابات. ومن امثلة الصناعات التي ينتج
الدايوكسين كسائل منها صناعة الورق
والبيانات الضوئية smelting ومن الخطر
للمصادر التي تسبب ثورث البيوت
الدايوكسين في مناطق الداء الضلابة (مثل
الغابات اليابسكية) والتي لا تحرق حرقا
كاملا والظلال الناتجة عن حرق نفايات
الاجنة ان
الدايوكسين يمكن وجوده في مختلف
الاسلح مثل الهواء. والتراب واللا. والظلية
والغذاء منتجات الاياب والاصم والاسماك
والقشريات ومن ناحية اخرى فان ثورث
مختلفات صناعة الزيت الصناعية والتي
تحتوي على نسبة مرتفعة من الدايوكسين
تنتج فرصة انتشار الدايوكسين في البيئة
للجنة وتلوث الاغذية والاعلاف.

ومن ناحية اخرى فقد وجد في كثير من
الاجان وجود نسبة مرتفعة من الدايوكسين
في لحم الدجاج والبيض ويرجع ذلك الى
تلوث الحلف المستخدم في تربية الدواجن
بظل هذه الداء. كما اشارت بعض للاربع
الى وجود آثار من هذه الداء في لحم
البرنقنل أثناء حرب فيتنام.



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لواء المختبرات الطبية سادة الدايوكسين
سلسلة صحفية جيدة وهي عام ١٩٩٨
أشارت منظمة الصحة العالمية في خلال
اجتماعها في جنيف إلى تحديد الجرعة
اليومية المسموعة (المخاطرة) التي يمكن أن
يتحملها الفرد دون حدوث مخاطر
TDI وهي ضرورية للمعلومات المتعلقة بتأثير
الدايوكسين عند جرعات منخفضة والبيئية
على استخدام حيوانات التجارب، مثل TDI
انخفضت من ١٠ بيكو جرام لكل كيلو
جرام من وزن الجسم إلى ١ بيكو جرام بين
١ إلى ٤ بيكو جرامات لكل كيلو جرام من
وزن الجسم والمختبري للتوليد الآن للعرض
المخاطر الدايوكسين في الدول الصناعية هو
في حدود (١ إلى ٢ بيكو جرام/ كيلو جرام)
من وزن الجسم وتأثير الترسبات المسموعة
من قبل منظمة الصحة العالمية كمرجع يمكن
الاستناد عليه على أن مستويات التعرض
للتوليد بالدايوكسين لن تزيد من الحد
المسموح به. هذا وإلى الاجتماع الأخير بين
كل من لجنة مستشاري الأغذية والزراعة WHO
ومعنى منظمة الأغذية والزراعة WHO في
إيطاليا خلال يناير عام ١٩٩٩ انشغلوا على
وضع الشروط والضوابط الفرنسية
المستويات المسموح بها من مادة
الدايوكسين في الأغذية التي سبق الإشارة
إليها. وكذلك فإن منظمة الصحة العالمية
تعمل حالياً مع برنامج اليونسكو التابع للأمم
للجنة (UNEP) على تحديد وتقييم معدل
للمخاطر الناشئة عن التلوثات المسموعة
POPS منتشرة الدايوكسين هذا والجدير
بالفكر أن هناك مخاطر إيجابية لتقليل

تسرب الدايوكسين في البيئة أثناء حرق
النفايات في مختلف الدول الصناعية. ومن
ناحية أخرى لمدة عام ١٩٩٦ أجمعت منظمة
الصحة العالمية بالتأثيرات الصحية والبيئية
وطولت لواء المختبرات في البرنامج المعروف
باسم GEMS/Food، وهذا البرنامج
أعطى معلومات عن مستويات والتأثيرات
للتلوثات بطرقاً للبيئة الغذائية أثناء تناولها
في أكثر من ٧٠ دولة.
« هذا وتبين منظمة الأغذية والزراعة
الفرصة لزيد من المعلومات من خلال شبكة
المتنزهات على العنوان: (www.who.int/food).

« البرنامج الدولي للتأثيرات والمخاطر الناشئة
من لواء كيميائية (UNEP/WHO).
« قام بترتيب شبكة الانترنت
ببعض المعلومات الخاصة بالجرعات البيئية
TDI على العنوان: (www.who.int/pcs)
« للكتاب العلمي منظمة الصحة العالمية في
فبراير عام ١٩٩٩ ورقة علمية عن الحقائق
للتلوثات بمركب الدايوكسين على عنوان
(www.who.int/dioxin/dioxin.htm)

للمخاطر الدايوكسين هو من خلال تناول
لواء الغذائية الملوثة بهذه المادة. وبناء عليه
فإن الانتماء بحماية تناول المواد الغذائية
يعتبر أمراً هاماً وحيوياً. وقد ثبت أن تلوث
الغذاء يمكن أن يحدث في أي مرحلة من
مسارها تناول من المزرعة إلى مائدة
الطعام وصحية للبيئة الغذائية من التلوث
بالدايوكسين في في الواقع عملية مستمرة
بداية من الإنتاج حتى الاستهلاك وبالتالي
فإن المراقبة الفعالة خلال الإنتاج والحصاد
والتصنيع والتوزيع والبيع كلها عوامل تؤدي
إلى الحصول على غذاء آمن.
هذا والجدير بالذكر أن أنظمة مراقبة على
تلوث الأغذية يجب أن تكون في غاية الدقة
لأنه لا توجد عدم زفاعة جرعة الدايوكسين عن
الحد المسموح. وبعد تولد جديد التلوث بهذه
المادة فإن الجهات المسؤولة في الدول يجب
أن يكون لديها خطط المراقبة - Contin-
gency لتتصرف على مثل هذه الأغذية
التي قد تكونت في عدم تناولها والتخلص
منها. كما أن الأشخاص المعرضين لمخاطر
سادة الدايوكسين يجب الكشف عليهم من
خلال تحديد مدى التلوث في عينات من الدم
أو في لبن الأمهات مع متابعة أي طوارئ
مرفوعة أخرى قد تظهر على هؤلاء الأفراد.
يمكن للفصل في التخلص من السموم
الموجودة في الدم واستبدالها بمنتجات
الألبان للتخلص من نسبة الدهون مع
معالجة الأغذية حرارياً بطريقة سليمة تشمل
التحكم في الوقت ودرجة الحرارة يمكن أن
تقلل من مخاطر التلوث بالدايوكسين
وتراكمها في أنسجة الجسم ومن ناحية
أخرى فإن استهلاك وجبات غذائية متنوعة
يحد من تعرض الإنسان على كميات كافية من
الدهون والأحماض والفيتامينات يمكن أن
تساعد على منع التعرض لمخاطر التلوث
بهذه المادة من مصدر واحد. وعلى أي حال
فإن الحاجة المستمرة لتجنب تعرضهم
للمخاطر التلوث بهذه المادة يعتبر أمراً في
غاية الأهمية من خلال استهلاك الغذاء
الآمن صحياً. تشير التقارير المالية إلى أن
تقليل سادة الدايوكسين يحتاج إلى طرق
معقدة والتي لا تتوافق إلا في عدد محدود
جداً في مجال التحليل على مستويات
العالم وقد تبين أن حوالي ١٠٠ معمل فقط
على مستوى العالم (بموجب جمعها في
الدول النامية) يمكنها تحليل الدايوكسين
في الدم والبراز والمواد الغذائية. ومن ناحية
أخرى فإن حوالي ٢٠ معمل فقط على
مستوى العالم يمكنها تحليل الدايوكسين
في لواء البيولوجية مثل دم الإنسان وأن
الأسهات. هذا وتتراوح التكاليف اللازمة
لتحليل عينة واحدة من لواء البيولوجية
(البشرية في العروق) من ١٢٠٠ دولار إلى
١٠٠٠٠ دولار للجرعة اليومية المسموعة
(المستخدمة) في منظومة تحليل للمخاطر من
الغذائية. يعتبر تحليل التلوث التلوثية من



المصدر : - الأهرام الأسبائى -

التاريخ : ١٩٩٩ / ٩ / ١٠

النشر : المذ. سات الصحفية والمعلومات

البيئة والتنمية

اشتراطات بيئية قاسية تضعها الدول المتقدمة عند الاستيراد من مصر

في الماضي كان الفكر الاقتصادى السائد لا يضع أى اعتبار للبيئة وأهميتها فى النشاطة الاقتصادية ومع اهتمام دول العالم جميعاً بمشاكل البيئة التى تهدد البشرية فى كل مكان بدأ الاهتمام بالآثار البيئية على جميع أنشطة الإنسان. وأصبحت الدول التى تعاني من مشاكل بيئية مثل تلوث مياه الأنهار أو البحار أو تلوث الأراضي الزراعية بالمبيدات مثلاً لا تستطيع تصدير أى منتج للخارج بسبب اهتمامها لمشاكل البيئة التى تهدد صحة الإنسان وسلامة السلع المصدرة ومن هنا كان علينا فى مصر أن نعطى أولوية لمواجهة مشاكل البيئة حتى لا تكون هناك معاذير علينا بين دول العالم التى تدخل فى أنشطة اقتصادية معها.

لأعلى إنتاجية فى ظل بيئة نظيفة.

بيئة نظيفة

ويقول د. أحمد حمزة مستشار وزارة الدولة للبيئة إن العلاقة بين الاقتصاد والبيئة لم تعد علاقة انفصام بقدر ما أصبحت علاقة اتصال وثيق الآن. فالبيئة هى التى يخرج منها كل غذاء وكل الملابس والمتنجات. والعالم الآن يبحث عن البيئة النظيفة مهما كانت أغلى سعراً وبمنا لأن البيئة والغذاء علاقة مباشرة بالصحة العامة للمواطن. وصحة المواطن الغربي هى أهم شيء وأعلى شيء لديهم وذلك نجد أن الغرب الآن يتجه للذء الأمن. وكذلك للتسوجيات الآمنة وأصبح التصدير لهذه الدول يتم بإشراف منها حيث الآن توجد مزارع بيئية لا تستخدم المبيدات وكذلك الهرمونات بل كل استخداماتها من البيئة نفسها بعيداً عن أى كيماويات، وهذه

الصعبة بها وإن ننظر للبيئة نظرة أكثر جدية. فالعالم الغربي يفهم معنى أن تكون البيئة نظيفة ولو لكننا نحن طامساً لمؤلفاً فهم أن يجبرهم أحد على ذلك. ومع ذلك فنحن مثلاً نلون فعند تطبيق الاتفاقية سنكون وفقاً كثيراً من أوضاعنا والدولة تعمل بكامل قواها ووزاراتها المختلفة على أن يكون كل شيء على أعلى قيمة وأنظف بيئياً نرى ذلك فى المنتجات الزراعية والتى يحرص د. يوسف وألى نائب ونحس الوزراء ووزير الزراعة على ضرورة مطابقتها للإشتراطات البيئية وهناك إيجاب الآن بعدم استخدام الكثير من المبيدات المصرح باستخدامها عالمياً ولكنها تزيد من تلوث البيئة على المدى البعيد وذلك من أجل خلق منتج زراعى وجسوانى نظيف. ومن جهتنا نقوم بإرسال الوفود والبعثات للخارج للوقوف على أفضل السبل للتخذه للوفود

ويضيف د. سليمان قاتلاً ومع ذلك لابد وأن نستعبد من الآن للدخول فى اتفاقية التجارة الحرة (الجات) وأن نكسب هذه الدول من الآن حتى نستطيع أن نجد منفذاً لتصدير منتجاتنا. وهذه الدول تركز على ضرورة نظافة البيئة المحلية. وأحد الهجمة الشرسة التى واجهتها قضية النجاء البلجيكي هى أكبر دليل على هذا. فهذه دول أوروبية لم يرحمها لصد ولا يجب أن نقول أنهم متحيزون شتاء. ولكن فى نفوسهم شكوك تجاه دول العالم الثالث ويجب علينا أن نزيل من نفوسهم مثل هذه الشكوك.

إزالة الملوثات

وحتى نكتسب ثقة هذه الدول لابد وأن نعمل من الآن على إزالة كل أثر ملوث للبيئة فيجب أن ننظف بحيرتنا الكثير من النفايات

ولكن ما هو تأثير البيئة على الأنشطة الاقتصادية؟! د. محمد سميد سليمان نائب رئيس جامعة القاهرة ورئيس الهيئة العامة للخدمات البيطرية أوضح قاتلاً فى الماضي كانت مصر تصدر أسماكها للدول الأوروبية بلا أى مشاكل. لكن منذ عامين فقط بدأت هذه الدول فى رفض استيراد أى أسماك اشتراطات بيئية صارمة لضمان سلامة الأسماك المصدرة منها على سبيل المثال درجة نقاء المياه التى تعيش فيها هذه الأسماك بل يشترطون أيضاً أن تصف لهم العامل الذى يتعامل مع تعليب هذه الأسماك ومدى سلامته وصحته والمحل التى تخرج منه والنسلاجات التى توضع فيها وهل هى صديقة للبيئة أم لا. وهل تستخدم فيها غاز الفريون أم لا. إنها مشاكل كبيرة وأحد لها.



الصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٩٩٩ / ٩ / ١١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المنتجات هي الأعلى سعرا والأكثر تكلفة ويقتل عليها العالم ويطلبها من كل مكان.

وكذلك للبوسات، فهناك بعض الملابس التي قد تتسبب في الإصابة بالسرطان أو العقم أو غير ذلك من الأمراض الجلدية وهي الآن ملابس تنتشر في معظم دول العالم الثالث لرخسائها، ولكن هناك الملابس العالية الثمن، والتي يتم تصديرها للخارج بسعر عالية ومغالي فيها من وجهة نظرنا.

معايير التقدم

ويضيف د. حمزة ذلك فالسلع بأنواعها لم تعد متطابقة الصلة بالبيئة الموجودة فيها، بل أصبحت البيئة من حيث نظافتها أو تلوثها هي معيار التقدم وتنافس في المستقبل.

ولذلك في ظل اتفاقية التجارة الحرة، والتي اتجهت إليها الدول الغربية لتطبيقها على منتجاتها، أعطت فترة سماح أو مهلة تصل لعشر سنوات للدول الفقيرة، وأثنى فترة العشر سنوات لن تكون كافية لأي دولة أن لم تلجأ للوضوح بشكل أكثر جدية، وأكثر اهتماما.

وإذا ما طرقتنا هذه الاشتراطات علينا في مصر ستجد أن هناك خطوات جادة اتخذت في هذا الطريق، ولكنها مازالت غير كافية، وأرى أننا مع تطبيق الاتفاقية ستواجه بمجموعة كبيرة من المشاكل ولكن ستجد أنه مع الوقت سيكون تطبيق الاتفاقية كجزء كبير فيه في صالحنا حيث حافظ على مواردها وكذلك حافظ على بيئة نظيفة تعيش فيها، وإلى مصر الآن مصغرون يتوسون بتخصيص منتجاتهم المرافقة للاشتراطات البيئية للدول الغربية وتتنافس غيرهم بشكل كبير، وإلى نفس الوقت نقوم بتخصيص نفس السلع للدول الأفريقية، ولكن بنفس الاشتراطات البيئية إن نحن نعرف الطريق وكيفية الوصول إلى نهايته، ومن هنا يجب أن نركز على

ضرورة إنتاج منتجات أكثر نظافة وأكثر مواءمة للبيئة للمنافسة العالمية والحفاظ على صحة أبنائنا أيضا.

ويقول د. أمين الشرفاوى ببرنامج الأمم المتحدة الأمانى مصر تأخرت كثيرا في الانتباه لشكل البيئة ولكن مع ذلك عندما تم تخصيص جهاز خاص بالبيئة ثم وزارة دولة للبيئة واستطاع أن ينجح شوهها كبيرا في الوصول لنتائج كبيرة ويعودة أدت لأن تضع الأمور في نصابها الصحيح إلى حد ما، ولكن قبل ذلك تم تلويث كل بحيرات مصر للنجفة للأسماك، وكذلك تم تلويث نهر النيل وتلويث البيئة بالملوثات الهوائية وأصبحت معينة القاهرة نفسها من أكثر المدن العالمية تلوثا ولم يكن بها إلا نسبة صغيرة من المصانع التي لا تتأثر بأي مخدنة أوروبية أو أمريكية ولكن للأسف يأتي التلوث من جهات أخرى كالسيارات وغيرها وكذلك يجب الاتفات إلى البيئة بشكل أكثر جدية لأن الحفاظ على البيئة لم يعد ترفا، بل كما نرى أصبح الحفاظ على البيئة مرتبطا بمستقبلنا ومستقبل أولادنا ومقدراتهم وأزواجهم في المستقبل، وإن لم نتخذه خلال السنوات القادمة لتوفير أوضاعنا ومصالحة بيئتنا مع الاقتصاد لم نجد من يتعامل معنا لأن المعيار الأول في التعامل هو الحفاظ على البيئة وأي بيئة ملوثة وغير نظيفة فلا مستقبل لها.

على النويشى



المصدر :- الأهرام

النشر والذخائر الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٩/٩/٢٤

مصر تفي بتعهداتها في اتفاقية حماية الكائنات المهددة بالانقراض

كتبت - سالى وقائى:

اعن الدكتور يوسف والى نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضى ان مصر أوفت بجميع تعهداتها المتعلقة بالتزاماتها في إطار اتفاقية سايتس لحماية الكائنات المهددة بالانقراض.

وأضاف أنه تم تشكيل لجنة عليا يرأسه للاشراف على هذه التعهدات والتحضير للاجتماع القادم للجنة الدائمة للاتفاقية المقرر انعقادها هذا الشهر بإسبانيا .

جاء هذا عقب لقاء الدكتور يوسف والى



نادية مكرم عبيد

بالسكترير العام للاتفاقية.

ومن جهة أخرى اشادت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بالجهد الكبير الذى بذله الدكتور والى وتعليماته لجميع الأجهزة المعنية بتأكيد على ضرورة وفاء مصر بجميع التزاماتها في إطار اتفاقية سايتس والذي كان محل تقدير دولى كبير.



المصدر: الوقف

للمشور والفتايات الصدقية والمنشورات التاريخ: ١٩٩٩/٩/٤

ندوة حساسية الصدر في حلوان هواء القاهرة يحتل المرتبة الثالثة عالميا في التلوث

مريض بين كل
٣ سكان في حلوان..
والحوامدية تدخل
دائرة الخطر

ما زالت امراض الصدر في حلوان تحتل رأس قائمة الأمراض الخطيرة الناتجة عن تلوث المنطقة بغبار مصانع الأسمنت ومادة «الاسبستوس»، القاتلة وابخرة مصانع الجلفنة والحديد آخر الاحصاءات اثبتتها دراسة اجرتها كلية الصيدلة جامعة حلوان، حول امراض الصدر في المنطقة وجاءت نتائج الدراسة لتشير الى وجود مريض من بين كل ثلاثة مواطنين من سكان المنطقة يعاني من امراض الصدر مابين الربو والحساسية المزمنة وسرطان الرئة وسرطان الغشاء البلوري.

وبسبب اهمية الموضوع. وارتباطه بحياة المواطنين وتأثيره على الاقتصاد القومي.. أقامت نقابة أطباء القاهرة فرع حلوان ندوة علمية الاسبوع الماضي، تحت عنوان «حساسية الصدر في حلوان».



المصدر : **الوفد**

النشر : **الخديسات الصدغية : وال منومة** التاريخ : **١٩٩٩/٩/٤**

تناولت الندوة امراض حساسية الصدر وارتباطها بالبيئة، كذا للتحقق ان تلوث البيئة احد اهم مصادر الاصابة بالحساسية للزمنة، وان البيئة الملوثة تضاعف من خطورة الحساسية ولاسيما بالنسبة للاطفال.

أكد الدكتور محمد شهابه لخصائي طب الاطفال ومقرر اللجنة ان لطفال حلوان، يتأثرون بشدة بنسب التلوث العالي في الجو، وان امراض الحساسية منتشرة بينهم وحالة الحساسية للزمنة وبعض الاطفال يعاني من ازدياد حادة، بالإضافة الى تآثر الكبار، خاصة للمقيمين بجوار المصانع، لدرجة ظهور حالات عديدة لسرطان الرئة في منطقة حدائق حلوان والمحصرة بسبب القرب من احد المصانع التي تستخدم مادة «الاسيمنتوس» ذات الغبار القاتل والذي

يؤثر بشدة على وظائف الرئة ويؤدي الى الاصابة بسرطان الفمشاء البلوري..

معاناة اطفال مصر

وقالت الدكتورة انيسة الحفني استاذ امراض الحساسية والاطفال بطب القاهرة، تم تشخيص القاهرة لتكون ثالث عاصمة ملوثة على مستوى العالم، هذا فيما يتعلق بتلوث البيئة ونحن لا نملك اي

احصاءات على تلوث البيئة في حلوان غير ان الواقع يشير الى تزايد عدد الاطفال المصابين بامراض حساسية الصدر والمتردئين على عيادات الصدر من سكان حلوان، وهناك لسبب احدى للاصابة بامراض الحساسية منها الاتربة المنزلية، وخاصة مايسمى

«عثة الفراش»، وكل جرام من القتراب يوجد به حوالي ٢ آلاف عثة تصيب الجميع كبرا وصغارا والحساسية خاصة بعد تجاهل ربك الهيويت لقواعد التهوية السليمة والصحية واخراج المفروشات للتهوية والتعرض للشمس، كما يؤدي موسم حبوب

اللقاح للاصابة بالحساسية لدى البعض.

دور الأم

وتضيف الدكتورة انيسة الحفني ان على كل ام تلاحظ طفلها وان تجأ الى الطبيب في حالة اصابته بكحة كثيرة، ويصاحبها صوت غريب في

الصدر فقد يكون ذلك نذيرا بالاصابة بالحساسية.. واللجوء المبكر للطبيب يساعد على سهولة العلاج..

وتشير الدكتورة لينة الى تدخل الجول وعدم الرعي لدى بعض الاسر في تأخير علاج اطفالهم خاصة ان البعض يرفض العلاج عن طريق

مقابلة : حنان عثمان

«البيئة، خونا منها ويفضلون الانوية التي تحتوي على نسب عالية من الكورتيزون» الذي يؤثر على نمو الاطفال في حين تعمل الفيلخة كنوع من العلاج للوضعي بلا اي اثر جانبي.

ضوء مدفوع الأجر

المتدين وتلوث البيئة كذا محور حديث الدكتور مختار مذكور استاذ الامراض الصدرية بطب عين شمس والذي أكد ان الحال التي وصلت اليه حلوان الان محزن خاصة ان تقارير يتكرر ان اول مصحة للامراض الصدرية انشئت في حلوان وكان لها باع طويل في علاج امراض الصدر والعين والان تعاني حلوان من ارتفاع نسبة الاصابة بامراض الصدر بعد ان رفعتها المصانع وعوامها.

والنصف د. مختار: لانه اجراء بحث لرسالة ماجستير عن شركة لسكر في الجندرشين، اثبتت الدراسة ان الاتربة للبيئة من مصانع حلوان تصل الى الجندرشين فما بال سكان حلوان انفسهم، فهم يحتلجون في الشفلة.

ويضيف د. مختار ان امراض الحساسية ايضا هي شديدة من خروابط البيئة، واستخدام لصورة الكيفيد، وتربية القطط خاصة المسيحي.. كما تؤثر بعض الانوية وخاصة اللصافات الجديرة في الاصابة بالحساسية كذلك تخزين الكتب.

موت الاشجار

وفي مصر هناك امراض سوء التغذية والامراض للتوتلة ونضيف اليها تلوث البيئة ثم المتدين ومن الملاحظات العلمية انه على طول الطريق المؤدى الى حلوان تجد الاشجار قد ماتت وتغير لونها، فما بنا وبالشجر هناك، ولطعم هناك إسهلات عديدة للشعب الهوائية والنزلات الشعبية المتكررة والامراض لسرطانية.. ولذلك نجد انه في مصر قد زالت في الونة الأخيرة نسبة الاصابة بالامراض لسرطانية.



المصدر : الأهرام - ١٩٩٩م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١١

ندوة بجامعة الدول العربية تناقش إدماج البعد البيئي في التجارة العالمية

الندوة ستناقش تطورات الأخيرة الخاصة
بموضوع التجارة والبيئة داخل منظمة
التجارة العالمية والبيئة الخاصة بإبرام
العدد البيئي في السياسات التجارية
العالمية وأثر ذلك على حصول التغيرات
البيئية في الأسواق العالمية في جانب
مناقشة مرفق العمل المتقدمة خاصة
اللائحة للتجارة والاتحاد الأوروبي واليابان
وكذلك الدول العربية في هذا الصدد

كتبت - سمالي وفاقي:

تحت رعاية السيدة نادية نكرم عميد فرعية
الدولة لتتنوع البيئة اليوم الدعوة الإقليمية
العربية حول التجارة والبيئة التي تنظمها
وزارة البيئة وجهاز شؤون البيئة بالتعاون
مع جامعة الدول العربية وبرامج الأمم
المتحدة الإنمائي واليوك انترناشيونال للتنمية
وتستمر ٣ أيام وصورت الدعوة على



النخيل يموت واقفا في العريش.. ولم يتحرك أحد لإنقاذه!

يعرض الإيدى الخفيفة في قلوب المخمل. جند ينترع - جمارها، ويناع في السوق السوداء، للباحثين عن الفولة والجس. ترى هل يحرك السيد محافظ شمال سيناء وجع حدا لهدد المهزلة العجيبة - ومن الذي سيتكفل بجمع هذا المحصول الملوث وإعدامه قبل أن ينزل إلى الأسواق ويصيب الناس بالفيروس الكلوى والأمراض التي لا يعلمها إلا الله

ما زالت رمدو فعل قضية تدمير النخيل بشمال سيناء تشغل بال الناس بالعريش... فالكل يفساهل عن مصير محصول البليح الذي لو تدهت مياه الصرف الصحي بالمعادن الثقيلة التي تسبب فيها قرا خاوية للمسؤولين بالعريش، كما يبحث أصحاب النخيل عن التعويض المناسب لحصولهم الذي ينتظرونه كل سنة! ومن ناحية أخرى يتهامل الناس عما تفعله

في ندوة مخلفات المستشفيات

هل المسؤولية هائرة بين وزارتي البيئة والصحة؟

موسى يهيف في إنشاء محرقه كبيرة في الصحراء بينه صف حرو كل قمامة المستشفيات وسفاهل منها أيضا في توليد الطاقة. نحن نفتكر في المعلومات الدقيقة التي لا يمكنها عن المستشفيات وغرب العناية المركزة وينتو الدم والمعالج الطمعة وغرب العمليات وغيرها وظلها مثل اخطر مصادر تلك النفايات التي تسبب اخطر الأمراض ولو قسمنا بعمل المصانع وفحص طبي دقيق إن بشمال وسنداول تلك النفايات لوجدا أن معظمهم مصابون بأمراض خطيرة. ولهدا فائنا اذا ماتوا هنا في اتفاق على ضرورة أن يكون هناك مشروع قومي بإنشاء محرقه كبرى إيد وأن تضع وزارة البيئة المواصفات للتحلية التي تكون عليها تلك المحرقه بحيث تؤدي دورها على الوجه الأكمل كما أنه إيد من فتح كل الأبواب بحيث يكون هناك تعاون بين وزارتي البيئة والصحة للإنفاق على نوع المشرق التي تستخدم بوليا لإنشاء نوع واحد منها بلائنا لنا استخدامها. وقدم المهندس سامح الاسماعي اقتراحا بضرورة الإسراع بآلات التزديد التي تحول كل النفايات إلى رمد مع مراعاة ضمان الأمان البيئي، واتخاذ الفضل الأساليب المالية في هذا الصدد.

عقب ذلك حاتم رياض على وجود تلك المحارق بأنه ليس ضروري خاصة لتفشار عوى الفيروسات بين المواطنين والأبناء على حد سواء وإن ما يصره على العلاج والذي يأتي بنتائج محدودة يتكلف أموالا طائلة.

خالد مبارك

كل طبيب رخصة خاصة بالتخلص من النفايات الخطيرة وأنه لا يوجد طبيب مصري يحمل هذه الرخصة! ثم تناول د. سمير فهمي الأستاذ بطب عن شمس الحديث عن كميات مخلفات المستشفيات الخطرة بقوله:

«الآن لم يتم التعامل بصورة سليمة إلا في حدود ٥٠٪ من حجم تلك المخلفات. كما أن عمليات التخلص كما يفرضها القانون ضعيفة للغاية حيث أنها تتركز للمستشفى فإن تكون المحرقه داخل المستشفى، ولتوضر محرقه تكون انتمالانها مقبولة علميا إيد وأن تده ٢٠٠٠ متر عن أي منطقة سكنية والمخدة إيد وأن ترتفع عن مبنى المستشفى ١٢ مترا أي أننا نحتاج إلى مدخل قد تزيد على ٦٠ أو ٧٠ مترا في حالة المستشفيات المرتفعة الطوابق.

ثم تحدث د. فهمي عن العبه التي يقع على المستشفيات الصغيرة في حالة نشرها للمخارق الصغيرة لارتفاع أمانها ثم فجر مفاجأة حول المخارق الموجودة في بعض المستشفيات مثل مستشفى شمرا (شارع طوسون) بأنها وعلى الرغم من قلة التبعات إلا أنها غير مطابقة للقانون.

واستعرض د. إبراهيم ذواد (مستشفى الهرم) تجربة المستشفى فقال: تكلفت للحرقه نصف مليون جنيه وتكلف سنويا ٤٢ ألف جنيه بخلاف مصاريف الصيانة. وإيد من التعامل معها بأسلوب علمي سليم حتى لا يحدث انفجار فيها، أما بخصوص التخلص من المواد المشعة فإن ذلك يتم بواسطة خبراء من هيئة الطاقة الذرية وطالب في ختام كلمته بمشروع

النوع الخاصة بتفلية التخلص من المخلفات الخطيرة للمستشفيات والتي أقامتها إحدى شركات الأتوية أخيرا تباري المحققون في كلامهم في كشف النقاب عن السليبيات والمخاطر التي تهدد المجتمع من جراء تلك المخلفات الأمر لاحتياج إلى خبير وإيد من وضع حلول عاجلة على المستوى القومي قبل أن تنفجر القنبلة النووية وتصبح عينا للحلول. لأنها تتسبب في نفاس العديد من الأتوية والأمراض التي تدها خطورتها يوما بعد يوم والوقفة الحاسمة تكمل في مشروع قومي على اعل مستوى تسهم فيه كافة الوساطة وتولي مسؤوليته

وزارت البيئة والصحة. في بداية الندوة تحدث د. محمد شريف (رئيس الندوة) عن الطرق البيئية في جمع المخلفات ونقلها بخرات الكارو من قبل المشهد والناها بجميع محتوياتها الخطيرة وغير الخطيرة في أماكن

قريبة أو إيلة بالسكان يمثل مصرا غاية في الخطورة من مصادر نفاس وانتشار الأتوية والأمراض والمتهمون أنفسهم يتفقون على التعامل مع المخلفات الخطيرة بالأساليب الطبية السليمة. ومن هنا إيد لنا أن نبشع عن أسهل الطرق للتخلص من تلك المخلفات سواء كان عن طريق تعقيم المخلفات من ضمن الأمان ثم الذفن أو عن طريق الصرق في مكائنها بطرق تكنولوجياية حديثة تضمن عدم انبعاث أي مواد ضارة مخالفة للقانون أو أي طريقة أخرى تضمن سلامة عملية التخلص واختتم حديثه حول ماتمستته قوانين البيئة بضرورة أن يحمل



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٩/٦

صحة البيئة حمى يوم الاثنين

ليست دائما البكتيريا هي المسئولة عن الأمراض الرضية ولكن قد تكون مبيد العمل هي المسئولة عن هذه الأمراض الرضية. هناك ظاهرة مرضية تسمى حمى الأبخرة المعادن) وتسمى أيضا (حمى يوم الاثنين) وهي تحدث للمصابين في مجال لحام المعادن وكذلك للمصابين في صهر المعادن. حيث يتعرض هؤلاء العمال لأبخرة أكاسيد الزنك والنحاس والفضة والقصدير والألمنيوم، والحديد، والنيكل. وتبدأ أعراض هذه الظاهرة الرضية بعد حوالي ٤ - ١٢ ساعة من تعرض العامل لهذه الأبخرة/ حيث يبدأ العامل في الشعور بالمشقة، واحساسه بظلمة محمى في مده، ثم تتوالى الأعراض في صورة ارتفاع في درجة الحرارة، والام في الحلق وعرق، وميل للقيء، وصداغ، والام عامه بالجسم، وكحه، ويضعف عامه بالجسم مع ارتفاعه في كرات الدم البيضاء. وتسمى هذه الأعراض جميعها (بالأعراض الشبيهة بأعراض أنفلونزا) وتحدث هذه الحمى للعمال الذين يتعرضون لهذه الأبخرة أول مرة في حياتهم العملية. وتحدث أيضا للعمال المتعرضين في عملهم.

وتسمى هذه الحمى (بحمى يوم الاثنين) وذلك لأن العامل يتعرض طيلة الأسبوع لهذه الأبخرة، ويحدث عنه نوبة من الشغل مع هذه الأبخرة، ولا تظهر عليه أي أعراض مرضية، ولكن هذا التعرض يسبب مع الأجارة (الاسبيرية) (الأدخ)، وعندما يعود العامل إلى عمله يوم الاثنين يتعرض لهذه الأبخرة يبدأ في الشعور بأعراض هذه الظاهرة المرضية. وليس من المعروف علميا سبب الطريقة التي تحدث بها هذه الظاهرة فهناك نظريات عديدة حاولت تفسير حدوث هذه الظاهرة، ولكن لا يوجد منها ما هو مؤكد حتى الآن.

وكذلك لا يعرف بالتحديد لماذا تحدث هذه الظاهرة لبعض العمال، ولاتحدث للبعض الآخر.

وبهذه الظاهرة المرضية لا تحتاج أبدا إلى علاج، ولكنها تحتاج فقط إلى أن يتخذ العامل عن التعرض لهذه الأبخرة مدة ٢٤ - ٤٨ ساعة حتى تختفي هذه الأعراض وفي المقابل أن تختفي هذه الأعراض مهما أخذ المريض من أدوية في حيلة استمراريته في التعرض لهذه الأبخرة.

د. رائد العزب

مفرد مساعد الأمراض المهنية
وطلب الصناعات جامعة الأزهر



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٩/١٩٩٩

النشر والإفادات الصحفية والمعلومات

مِيقَاتُ هَيْكَا

حظي البحر الأحمر بوجود جمعية أهلية نشطة، مهمتها المحافظة على بيئة البحر الأحمر، وهي تعتبر من أنشط جمعيات المحافظة. وقد تأسست وأشهرت منذ ٤ سنوات وتهدف إلى إبعاد المشاريع التي تؤذي سكان المحافظة للتعرف على بيئة البحر، مع أنشطة أخرى توعوية وتنشيطية وتوعوية. لا تقل ما يقابل من موارثنا في الأحمر.

ومن ضمن الخط لى جمعية المحافظة على البيئة بالمحافظة هيكما، جذبت إليها شخصيات تالعة ونشيطة وتؤمن بالبيئة ليسا عميقا، لما من حد، فوجدوا الجمعية على أرسى القردة، في حد ذاته، ولما قدريا لتوافقهم، في سهراته ماذا يجري على أرضها، وأهل من أبرز ما أثارته جمعية المحافظة هو تدمير حدائق الزجاج القادرة من وراء، استخدام قلب السفن في البحرى وعمليات الرسو والأنهار من الجزر والقنوات، وقد قامت الجمعية بتكوين وصيانة أكثر من ٥٠٠ شمسورة بحرية بالمحافظة، شهدت مراسم احتفالها بزيارة الهيئة السودانية نادية مكرم عبيد مع رجال هيئة المساعدات الأمريكية، والجمعية، وكانت مطهرة بحرية رائدة تؤكد أن المشاركة بين جهات التمويل والجمعيات الأهلية شلرها معهد للبيئة

ولم تهذا الجمعية، بل درست ٦٦٠ «رس بحري» على الطرق السليمة لاستخدام التمنشورات إلى جانب رفع الوعي البيئي، وفي نشاطها دائم لطاقات شواطي، وجزر الأحمر وكان رصيد نفايات التشايل السليمي، ١٠ أطنان من جزرتي الجفتين وصافوش، وأهل من أدم سالتشك الجمعية هو مركز الطوريات، ولعرض التجمع إنشاء حديقة للأطفال تحكي لحول بيئة البحر، وسكان الأمعاء، وحدائق الزجاج. بينما توجهت الجمعية إلى طلبة المدارس، لإلقاء المحاضرات لرفع الوعي بأهمية السواحل والوارد الطبيعية التي تعتبر من قسنى المحافظة لساحلية قاطبة، وسعى للتعويض سبيع سافوس رئيس مجلس إدارتها، بالتعاين مع الجمعيات الأخرى، ونحن بغيرنا نسمى لكي تحنو الجمعيات لساحلية وبغير الساحلية حنو. هيكما، وأبحث عن أفكار لجلب اللورد مع المحافظة على بيئة المكان.

● قالوا: التجارب الناجحة للجمعيات الأهلية التطوعية جديرة بالرعاية والإعلام عنها فالنجاح أحيانا يكون معبدا.

راصد



المصدر : الأهرام

١٩٩٩/١٠/١

التاريخ :

للنشر والاختصاصات الصحفية والمعلومات

قبل أن تقع الكارثة:

مصانع «بيرو» السلم

.. «النبذة» (مؤقتة) لعمد

أشياء الجيزة

حياة آلاف المواطنين مهددة بسبب تصاعد
الغازات وغياب الأمن الصناعي

سحب أبحاث والغازات السامة سماء
المنطقة والتي يستنشقها الجميع
ويضيف محمد رشاد طه (مدرس)
للبنية تملأ من عدم وجود المرافق
العمامة والخضعات الاسفلية حيث

لا توجد بها مياه نقية أو صرف صحي
والمستأجرين من حي الهرم لم يكنهم هذا
بل تركوا العمل على قناربه مما أدى
إلى قيام مستعمرة من المصانع الخفيفة
للبنية ولشركات الترخيص فيها..
ويشول لفتحي محمود عبيد أن
مصانع الفنون والراد الكيميائية ومواد
الدعان والمعالجة والطوب الاسمنتية
لا تحصر لها بالمنطقة وتصدر منها
روائع كبرية وسامة بالإضافة إلى
السوق السوداء الناتجة عن تشييد

الماكينات والمعدات التي تسبب
الأمراض لنا..

ويشير فتيحي الشاذلي من أبناء
المنطقة إلى أن الحشرات والزواحف
انتشرت بصورة كبيرة على مخلفات
هذه المصانع وغزت المنازل حاملات
الأمراض الوراثية لتنتقلها للمواطنين
الذين انتشرت بينهم الأمراض
العدوية والوراثية نظرت لآلياتهم وهم ما

الجيزة - حسن مصطفى

في ظل غياب رقابة الأمن الصناعي
والمحليات. انتشرت بصورة تهدد
موقع كاتبة مصانع بير السلم بمنطقة
كهرم الخليل الهرم والتي تهدد حياة
المواطنين بالإصابة بالسرطان خاصة
الربو والحساسية نتيجة الغازات السامة
التي تنتج من هذه المصانع. تعددت
شكاوى المواطنين المستأجرين من الهرم
خوفا من لدلاء الحرائق في أي لحظة
لعدم اتباع أصحاب هذه المصانع
لإجراءات الأمن الصناعي.

والأحرار وصعدت أبعاد القضية
على لسان أصحابها بقول مسعود
أبو بكر مسعود: أن هذه المصانع
أصبحت تمثل مشكلة كبيرة تهدد حياة
الآلاف من السكان نظرا لمخلفاتها
الضارة حيث أن غالبيتها انشأت بعد
قرار الحاكم العسكري. وليس لها
تراخيص وتعمل في ظل إضافة إلى
أنها لا تتبع الإجراءات الوقائية مثل
الأمن الصناعي ولم تحصل على
مراقات جهاز شئون البيئة. ويطلب
محافظ الجيزة بسرعة التدخل لوقف
هذه المصانع المخالفة حفاظا وصحية
لحياتهم وحياة الألامم بعد أن غلت

يحتاج إلى وقفة جادة من المسؤولين.
ويقول حسن الشاذلي أن هذه

المصانع يعمل بها مجموعة من
البيطية وطاع الطرق هذا بالإضافة
إلى المساكين الذين يعملون بدون
رخص ويلتصقوا بالمشاريع
بينهم ما بعد حياة المواطنين الأمنيين
الذين لا يقدرون عليهم. ويطلب بسرعة
تدخل المستشار ماهر الجندي وإحالة
المقصدين بإدارة القوى العاملة
للتحقق لعدم قيام أداء عملهم في
إجراء أصحاب المصانع على اتخاذ
الإجراءات الواجبة المطالب على البيئة.



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية، والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/١٣/١٥

تنفيذى المنيا يقرر:

إجراءات فورية لتطبيق قانون البيئة ومنع التعدادات

على جسر الترع

تقرير أسبوعى عن استعدادات مواجهة الفيضان وتشكيل غرف للعمليات

المنيا - جمال علم الدين

حذر اللواء مصطفى عبدالقادر محافظ المنيا رؤساء الوحدات المحلية بأقراى والقرى من التهاون فى مواجهة التسيبين فى تلوث البيئة بالمخاطفة سواء على المسطحات المائية أو فى الشوارع والمبني.

وشدد المحافظ على مسئولى البيئة والزراعة والرى والمسطحات المائية على اتخاذ الإجراءات اللازمة لتطبيق قانون البيئة بصرامة مع إزالة قمامان الطوب التى تخرج اثنان من الأضفة التى تحمل سموما تهدد صحة المواطنين بالإصابة بامراض الصدر وإزالة التعدادات الواقعة على جسر الترع والمصارف التى تزيد من التلوث البيئى.

وطالب المحافظ عرض تقارير اسبوعية عليه بشأن مآثر تنفيذ

من إجراءات فى كل جهة.

جاء ذلك خلال الاجتماع الأخير للمجلس التنفيذى للمحافظة الذى عقد بأمانة اللواء محمد ياسين السكرتير العام وحضور رؤساء المراكز والمدن ومديرى الخدمات والمصالح.

وقرر المجلس أيضا الاستعداد المبكر لكافة الأجهزة المعنية لمواجهة موسم الفيضان وعمل خطة طوارئ خاصة لهذا الغرض وفتح غرف للعمليات السابق تشكيلها لمواجهة أى احتمالات من صيانة الجسور بشكل جيد حتى يتكرر ماحدث خلال العام الماضى وناقش المحافظ الاستعداد.

التي تمت لاستقبال العام الدراسي الجديد ووضع خطة متكاملة تشمل المعلم وألمسة والطلاب لتجديد العملية بانتظام تام منذ اليوم الاول للدراسة.

وقرر تشكيل لجان على مستوى كل مركز تضم رئيس المركز ومدير الادارة التعليمية ومنوب عن هيئة الابنية التعليمية ورئيس

الجلسات الشعبية المحلي لتلقف هذه اللجان من الآن على احتياجات العملية التعليمية ومشاكلها بكافة مدارس المحافظة مهما كان حجمها وتقوم باعداد تقارير تفصيلية عنها وسيندر عرضها على لجنة رئيسية شكلت برئاسة سكرتير عام المحافظة مستمعاً اول اجتماعات اول سبتمبر القادم. وافق المجلس على مشروع اقامة محطة رفع مياه الصرف الصحي لمدينة سمالوط وعلى اقامة حائط ساند لجسر مصرف ابويعسى بمنطقة قرية برينوها بمدينة مطاي لحماية الطريق السام وعلى مشروع انشاء مخبر سبل بمنطقة شاربوت وجزيرة شاربوت بمركز شاربوت - كما وافق على اعتبار ٥٠٠ فدان بواجهة البهنسا بمركز بني مزار - ارضاً للري.



المصدر : الأخبار

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلـومات التاريخ : ١٩٩٩/١٠/١٠

قضية وراى

إن الاعتراف بالحق فضيلة.. كما يقولون
والاعتراف بالخطأ هو أول طرق الإصلاح
ونحن نعترف أن بعضاً من الشعب المصرى يحتاج إلى تهذيب
لسلوكياته وتعلم القيم والأداب العامة.. هذا لا ينكر أن القلبية تتمتع
بهذه القيم لكن الأقلية منهم صوتها اعلى.

أقول هذا بمناسبة ما يصدر من ضوضاء وتلوث سمعى من جانب
هذه القلة فى كل مكان فهم يحاولون فرض المعالهم على المجتمع فنجده
داخل الأسرة الواحدة من يفتح للضياع أو التليفزيون على آخره دون
أى اعتبار للأفراد أسرته ومنهم للمريض أو الذى لا يرغب فى سماع هذا
الطرب أو ذلك البرنامج أو يصاب بمرض عصبى من الضوضاء وما
يجد داخل المنزل الواحد، يحدث بين الجيران فيقوم أحد اصحاب
المنازل بالذلة الأزعاج بين سكان الشارع يفتح الراديو أو التليفزيون
دون مراعاة لشاعر جيرانه مهما كان نوعية ما يسمعه، فلذا منهم أنهم
أحرار فيما يفعلون.

وحتى فى المصايف التى يلجأ إليها الناس للراحة والهدوء وراحة
الاعصاب تجد من ينفخ فى المكينة على جيرانه ويغير اعصابهم..
هذا بخلاف ما يحدث من بعض سائقى التاكسى والتكروياص
والركبات من إثارة الفوضى والضوضاء باستعمال الكلاسات التى
تصيب بالصمم.

إننا فى حاجة إلى مزيد من التوعية لتهذيب سلوكنا والارتقاء
بمشارعنا ومعرفة أن الحرية الشخصية تتوقف عند الأساس بحقوق
الأخرين.

حسنى ميلاد



المصدر : الأهرام

النشر في الخدسات الصحفية والاعلاميات التاريخ : ١٩٩٩ / ٣ / ١٠

باحث مصري يتكبر مادة رقيقة لتخفيف الجياه واستفراخ المهادن النقية

يجري حاليا في معامل قسم الكيمياء، بجامعة فاروقية شاذير البريطانية رصع للفسفات الأحيوية إنتاج أبسط وأرخص مادة لمكافحة قاتلث رخاصة تلوث المياه التي يهدد الكند والكلى والمخ فيعد ٢ سنوات من البحث نجح الباحث المصري السعيد عمد الحعيد الضالعي للبعوث من كلية علوم النصورة إلى الحاصمة البريطانية للحصول على الدكتوراه في معالجة « قش الككالي » وتحويله إلى مادة قادرة على إزلة العناصر الثقيلة من المياه وقال الباحث أنه يجري معالجة القش الذي تنتشر زراعت في مصر وأوروبا بمادة كيميائية لدفع المياه مع الأكسدة الجبرية لتخرج في النهاية مادة تنبيهة بالكربون تستخدم في إزلة العناصر الثقيلة من المياه والمعالجة في هذه المادة الجديدة تتجاوز قدرتها ألف مرة قدرة الكربون النشيط . وكشفت النتائج عن في هذه القدرة تتطلب على الترتيق، فضلا عن إمكانية استخدامها عدة مرات ويسهل الكفاءة للتخلص من عدد من العناصر الثقيلة والمعالجة العلمية الثانية له شد إمكانية استعمال اللغة الجديدة في استخلاص المعادن النفيسة مثل الذهب والفضة والبلاديوم وغيرها . ومن جانبه وصف الدكتور مايكل كوكس للتشرف على البحث النتائج التي توصل إليها الباحث بأنها ثورة علمية سيكون لها مردودها المهم في الصناعة وتوقع الدكتور كوكس أن يلقى البحث استقبالا مفعلا في المؤتمر العالمي . لإعادة التدوير ومعالجة النفايات . الذي سيقع في إسبانيا خلال أيام وأضاف كوكس أن دولة مثل البرتغال ليست اهتماما كبيرا بمشاهدة البحث خطوة خطوة نظرا لإرتفاع معدلات قاتلث بها . وفيما يتصل بالرحلة الثانية للدراسة، قال الباحث إنه يحاول اختيار قدرة مادة قش الككالي الجديدة على إزالة المواد السامة التي يمكن أن تؤدي إلى كوارث صحية إذا دخلت الجسم، وأشار إلى عادية شهيرة وقعت في اليابان في منتصف القرن الحالي نتيجة لتلوث منسوب الترتيق إلى خليج ميتا ميتا من أحد المصانع القديرية، مما أدى إلى تشعب التسبب في المنطقة وبعد تناول سكان المنطقة له تولى ألف شخص فاسميد، الآلاف مراض لم يشعروا بها إلا بعد سنوات طويلة، ورغم كثرة البحوث العلمية الهادفة إلى ابتكار مزيلات للملوثات من المياه فقد أدت النتائج إما إلى مراد بامطة الككالي أو ضعيفة النتائج.

عامر سلطان



المصدر :- الأهرام - ١٠

التاريخ :- ١٩٩٩/٩/٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة:

وقف الصرف الصناعي الملوث لنهر النيل

زعل ويتم حاليا ترحيل ونقل مساحات الرصاص خارج الكتل السكنية بشبرا الخيمة حيث وصل الرصاص إلى عمق ٧٠ سنتيمترا من شدة التلوث في أرض المسالك القديمة، وأكد المحافظ أن تنظيم النمل يساعد أيضا على تحسين البيئة

كان المهرحان قد بدأ في الحادي عشر من أغسطس الماضي بمحاضرات القاهرة والحيرة والقليوبية وتعاين في إعداده جهاز شئون البيئة ومشروع تحسين عود القاهرة وجهاز تنقية الطاقة و لجنة البيئة بقيادة القاهرة بالحزب الوطني، وسجل احياء دار السلام والسيدة زينب وبراك ونسفي والحيرة وأبو زعبل وسيدية نصر وروض الفرع حيث نفسي يومين لكل حي من خلال برنامج ترفيهي وتنظيمي باستخدام الفرانس وعرض مجرعة من شرائط الفيديو، وزعت الشرائط التثقيفية على الجمهور الذي أتى على المشاركة في البرنامج سواء أطفال أو أسره كما قام الشباب بترافه ٨٠٠ شجرة في المواقع الترفيهية التي أقيم فيها المهرجان

العلم في المن الصناعية الجديدة لإعلانها منذ صديقة البيئة وعدما ١١ مدينة صناعية

وقامت الوزارة ومحافظة القليوبية بزراعة شجرة بيمان أبو الفرح كنموذج لتحضير مصر، وشاهدا ممرضا لرسوم أطفال قصر ثقافة حفل وروض الفرع وعرضا للفرانس حول قضايا البيئة، وزعت الجوائز على الأطفال الذين توصلوا إلى حلول الأسطة التي لقتها عليهم حول مشاكل البيئة

ومن جانبه اشار المستشار بصري الببلي محافظ القليوبية بالتحام وزيرة البيئة بطلبات الشعب المختلفة مما يعظم جرمات عن مفهوم البيئة، وقال أن البيئة هي الجدار الأول للدفاع عن الصحة في مصر

وأشار إلى النشاط الذي قامت به محافظة القليوبية في مواجهة التلوث حيث تم رفع معظم للصرف والشرح للكتشوفة مما نتج عنه عدم ظهور أي حالات تليفونية لأطفال المحافظة هذا العام، ونقل القمامة إلى مدفن صحي بمحرق ٢٠ مترا تحت الأرض في أبي

كتبت - سالي وقائي:

شهد أمس ختام مهرجان اسفقاء البيئة حشود كبير من اطفال حي وروض الفرع، ودار حوار مفتوح بينهم وبين السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ومشاركة المستشار بصري الببلي محافظ القليوبية بحديقة سوران مبارك بروض الفرع حول مشاكل البيئة التي نواجهها حاليا، وتصورهم عن حلها واكسبت الوزارة في الكلمة للتي القتها اهتمام وزارة البيئة منذ إنشائها بضرورة التواصل والإلتزام مع جميع اذ أو الشعب لحثهم على التعامل مع قضايا البيئة بمحاورها المختلفة

واوضحت أن البيئة هي ناسم مشترك اعظم في الحياة، وكان لابد من وضع أولويات الحفاظ عليها وبالفعل تم وقف الصرف الصناعي الملوث لنهر النيل في العام الماضي، وكان عدد الصناع للوحة ٢٤ مصنعا تصروف ١٠٠ طلائن متر مكعب تم وقفها تماما، وأشارت إلى أن أولوية الوزارة هذا



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٢١/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نادية مكرم عبيد:

مبارك يساند بقوة مشروعات حماية البيئة تقرير عن إنجازات الوزارة خلال عامين أمام الدكتور الجنزوري



د. نادية مكرم عبيد

البيئة المترتبة على التزامات الاتفاقيات الدولية.

وقالت الوزيرة في تصريح خاص بالأخبار: لنا تسعد الدور في عملا من الدعم المستمر للرئيس مبارك لقضايا البيئة ومتابعة المستمرة لما تقوم به من أجل تحسين أوضاع البيئة المصرية.

وأشارت إلى أن الوزارة تقدم بالعمل من خلال محورين أولهما بعدد لدى ضمن استمرارية بناء وإستكمال للقرارات الوطنية اللازمة للإدارة البيئية على المستوى القومي.. والثاني لتصدر الأجل يحقق خفض معدلات التلوث الحالية بالعصر قدر ممكن لحماية صحة المواطنين. وقالت الوزيرة أنها ستمت تقريراً

أكدت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الرئيس حسنى مبارك يساند بقوة قضايا ومشروعات حماية البيئة المصرية

وأضافت أن كل الإجراءات البيئية المصرية تحققت في عهد الرئيس مبارك منذ إنشاء جهاز شئون البيئة في عام ١٩٨٢ وسنود قانون البيئة عام ١٩٩٤ وإنشاء وزارة مستقلة للبيئة

وقالت إن الرئيس مبارك لا يترك فرصة إلا ويؤكد فيها أن الحفاظ على البيئة ضرورة لازمة لا خسريا من الرفاهية مما جعل قضايا البيئة الآن أحد أهم أولويات العمل الوطنى وهو ما يعبر بقطعة تحول جنى في تاريخ العمل البيئى في مصر.

مشيرة إلى أن الرئيس وضع حماية البيئة على رأس الأولويات عند تنفيذ المشروعات التنموية الكبرى سواء في توشكى وجنوب الوادى وحتى شرق القاهرة وجنوب خليج السويس بما يدعم القدرة للتنافسية الصادرات المصرية في أسواق العالم

وقالت إن وزارة الدولة لشئون البيئة أعدت الإطار العام لسياسات البيئة في مصر الذى يحدد أهداف محاور العمل البيئى خلال المرحلة القادمة.

وتم تحديث خطة العمل البيئى حتى أعت عام ٩٢ لتمكس التطورات الاجتماعية والاقتصادية في مصر وإمكانيات التحديات

الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء عن إنجازات وزارة البيئة خلال الفترة من ٧ يوليو ٩٧ حتى أول سبتمبر الحالي تضمن التقرير الانتهاء من توليف أوضاع ٢٤ منظمة صناعية كانت تلقى بنحو ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا من الصرف الصناعي غير الملغ للنهر النيل وبلغت تكاليف هذا المشروع ٧٠ مليون جنيه.. وأعلنت الوزارة أن نهر النيل قد أصبح خاليا من التلوث الصناعي.. وأنه تم تنفيذش والراجعة البيئية لـ ٧٠ عانة سواحبة من إجمالى ٢٢٠ عانة بهدف توليف أوضاعها.. والآن الانتهاء من إنشاء محطات لتسيب لملوثات المعادن السواحبة على طاقم النيل سينم تشغيلها خلال العام القادم

ملن صناعية صديقة للبيئة

وتضمن التقرير أن بدأ تنفيذ برنامج لبن الصناعية الجديدة صديقة للبيئة منذ أغسطس ٩٨ وسيتم إعلان مئيتي العام من ومضان ويرجى أقرب منتصف العام القادم ومن ٩ أكتوبر المصادات والمهور خلال الخمس الأولى من العام القادم وستكمل باقي المدن حتى عام ٢٠٠٠.

وأشارت الوزيرة أن حجم الاستثمارات التي نفذت حتى الآن يتسول ذاتي في مشروعات التكنولوجيا النظيفة وترشيد منخلات الإنتاج ومعالجة الملوثات بصناع لبن الخمس حوالي ٢٥٦ مليون جنيه.. وحجم الاستثمارات لتنميد في مشروعات إعادة تدوير شبكات الصرف والمعالجة المركزية للصرف الصناعي حوالي ١٩٥ مليون جنيه. ويقد حجم الاستثمارات لتنفيذ برنامج إعادة تدوير لبن الخمس حتى نهاية عام ٢٠٠٠ بحوالى مليار جنيه.

وقالت أن عدد المنشآت الصناعية الصغيرة والمتوسطة التي تم تقييم أوضاعها البيئية في لبن الخمس ١٦٧٨ وعد للمنشآت التي اتخذت إجراءات عاجلة بتكلفة ١٢٧٢ بمسبة ٨١.٢٪. وعد للمنشآت التي نفذت مشروعات استثمارية لتوليف أوضاعها ١٤١ منظمة بمسبة ٨.٥٪. وعاد ١٦٦ منظمة تقوم حاليا بتنفيذ مشروعات للحد من التلوث بمسبة ٨١.٧٪. أما للمنشآت التي لم تبدأ حتى الآن فقدرها ٥٨ بمسبة ٣.٥٪.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٩/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يكتبها هذا الأسبوع:

د. مينا بدیع عبدالمالك

كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية

خواطر بلا كسوف

بينما العالم أخذ يتابع ظاهرة كسوف الشمس بصورة علمية دقيقة ورأفة، مع تتبع للسينمائية التي أخذت تظهر بعزلها أمام الشمس اختتانا التايخ - مع على الصغير الذي هو نفسى - بصورة أخرى مختلفة تماما - فالقمر جسم معتم بارد ليس فيه أى لمة من الجمال وهو تابع لكوكب الأرض. لكن جماله الذى تعجب به مستخدم من الشمس! فهو واجهته للشمس تجعله يضيء لنا بنورها، وبذلك تكون الشمس فى مصدر جماله وضياؤه ومجده حتى أننا صرنا نصف أى شيء جميل بالقمر.

أخذت أتبع أهمية الشمس عند المصريين للقيام فوجدهم (انطلقوا اسم التوء على قرص الشمس - كما جاء فى كتاب فجر الصغير لجيمس هنرى برستيد - وقد جاء فى إنشائهم: أنت تشرق بجمالك ما أتوءه الخي يا رب الأبيّة

إنك ساطع وأبوى وجميل
وهيك عظيم وكبير
أشعك تمد بالنيص كل واحد من مخلوقك
ولو لك المذهب يجلب الحياة إلى قلوب البشر
عندما تملأ بحبك الأرضين (مصر)

إن الشمس تضيء كل العالم
وينشر بسبب رؤيتك كل قلب
عندما تشرق بصفقتك سيهم
وعندما تغيب فى أفق السماء العربي
فإنهم يتألمون كأنهم أموات
حتى يعود شروقك فى الصباح
فى أفق السماء الشرقى

إيضاً فى كتابات الشعراء للنبي - لحد أنبياء بني إسرائيل - تحدث عن الرب كالشمس لذلك نجد أنه عندما عبر عن علاقة الله الخلاق بالنفس البشرية قال: (قومي استنيري لأنه قد جاء نور) ومجد الرب أشرق عليك. لأنه ما هى إنظمة تغطي الأرض والقلم للنامس الأم. أما عليك فيشرق الرب ومجده عليك يرى. فتسمير الاسم فى نورك والوالة فى ضياء إسرائيل (الشعراء ١٠٦-١٠٧).

ولكن الذى حدث فى يوم كسوف الشمس هو أن القمر حجرا وواق حادلا بين الشمس والأرض فتمت ضوء الشمس عن الأرض - وإيضاً منع ضوء الشمس عن نفسه فظهر لنا - نحن سكان الأرض - على حقيقته أنه جسم معتم وبدون الشمس ليس له جمال.

وفى الحقيقة أن ما حدث فى يوم كسوف الشمس هو ما يفعله الإنسان يومياً فى حياته!!

فالإنسان بطبيعته خال من أى صلاح، فجماله مستمد من خلقه: لكن بالرغم من هذا يتمرد الإنسان على الله - بصورة مخالفة أو غريبة مخالفة - ويتكبر لشمعه عليه وينسب أى نجاح يحققه إلى تكلفه ومهارته بينما الله هو الذى وضع فيه المواهب وأعطاه الذمم وميجه بالقبلى والصحة والقوة وكان له بسببنا ومعينا فى كل ما نقوم به من أعمال.

أيضاً كثير من الناس يكون سبب نجاحهم وفوقهم فى الحياة آخرين ياقمون لهم المساعدة والمعونة - فى نفس أو فى العن - ويعد فترة بعد أن تستقر أمورهم، يبتكرون أن أحسن اليهم ويهاجمونهم وربما يشبهون بهم.

لذلك فإن كان البشر الشعبى يقول: (أنت شر من أحسنك إليه) لكن الله - كامل الصلاح - يستغل يعطى بمخاء لانه مصدر كل البركات، كما يستغل الإنسان - النقى للقلب - يساعد بون توقف، كما يستغل الشقيس ساطعة بضوئها للهدى وحرائرها الدافئة ويستغل تضيء القمر الذى يضيء منزلة كوكبنا فى قلام الليل الدامس فيبتولنا: جميلًا وعائلاً! إن تلتعن أن الشمس هى مصدر جماله.



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١١

محلى دمياط يخالف تصريحات المحافظ

إلقاء مياه الصرف فى النيل .. ما زال مستمراً

دمياط - محمد القواب

خالف مجلس محلى دمياط تصريحات المحافظ حول
انتهاء إلقاء مياه الصرف بنهر النيل. أكد الأعضاء أن
المشكلة ما زالت قائمة بسبب تدهور شبكات الصرف.

أوصى المجلس بسرعة إنهاء الأعمال الجارية بشبكات أرض
البرش واتخاذ الإجراءات
اللازمة لفتح المطبات الموجودة
فى خطوط الانحدار بشبكة شط
الملح بمحطة الرفع على أن تقوم
بذلك لجنة يتم تشكيلها من
ممثلى الهيئة القومية للمياه
والصرف الصحى وشركة
المقاولون العرب ومجلس
المنية، بالإضافة لقيامها
بسرعة تشغيل مولد الكهرباء

الخاص بالمحطة والذي تسبب
تعطله فى تكرار انقطاع التيار
الكهربائى بغطى النصارى وهو
ما أدى بدوره لتكرار حدوث
الطغى لمياه المجارى. كما أوصى
المجلس بسرعة ربط محطة
الرفع الموجودة بمنطقة ٦
أكتوبر بمحطة المنزه.

وطالب المجلس بنقل خطوط
المياه التى تمتد بطول ٦ كيلو
مترات بمنطقة القوايد لما
تسببه من عرقلة للعمل الانتهاء
بمشروع الصرف الصحى فى
المنطقة وكذلك نقل كافة العوائق
الأخرى.

وأكد المجلس على ضرورة

السريع من حفر نلق اسفل خط
السكة الحديد بالسنايسة
ليسمح بمرور خط طرد
السنايسة من منطقة القوايد
الى منطقة الشيخ سعيد.
وطالب المجلس من الهيئة
القومية لمياه الشرب والصرف
الصحى إرسال أمانة حول
مسار خط الطرد الواصل من
الشيخ سعيد الى محطة
المعالجة برأس البر، وخاصة
فيما يتعلق بمرور الخط من
القناة الملاحية.
كما أكد المجلس على ضرورة
الانتهاء من تنفيذ خط طرد
المتبواى الجمر كشط الملح
للقضاء على مشكلة القاء مياه
الصرف الصحى فى نهر النيل.

النشر والإذاعات الصحفية والاعلانات

التاريخ : ١١ / ٩ / ١٩٩٩



استجابة لجهود وزارة البيئة لمواجهة التلوث الصوتي والسمعي تم تركيب حواجز للصوت المنطقية التي تعبر بالقرب من جامعة عين شمس وكليةاتها.. بهدف هذا المخطط إلى تقليل الضوضاء ومنعا لإعاقة العملية التعليمية.

وقال د. عبد العزيز عثمان مدير الطرق والنقل بمحافظة القاهرة إنه تم تركيب مواضع للصوت سابقة الصنع من مادة الفايبر جلاس ومنحنية الشكل لامتصاص الصوت منعاً للازعاج من جانب السور في المنطقة الضيقة للجامعة لحماية الطلبة من الضوضاء وهم داخل مسرحيات الجامعة، خصوصاً أن ١٠ آلاف سيارة تتحرك في هذا الصور للوروي كل ساعة في كل اتجاه.

●● إنشا ونحن نشكر شركة المقاولون العرب المنفذة لهذا الكوبري الجوي ونشكر محافظة القاهرة على هذا العمل الحضاري نذكر انني وجدت مثل هذا في الكيناري العلوية في أوروبا.. كما وجدته في الحاور للروية كخيفة السيارات في أمريكا وبالتالي في لوس انجليس حيث أكثر مدن أمريكا تلوثاً سواء في عدم السيارات أو التلوث الصوتي. لأن مدينة لوس انجليس من أكثر مدن أمريكا تلوثاً.. ولهذا وجدت عوازل صوتية على المناطق السكنية

للوجود حول الصور للوروي الأساسي الذي يربط المدينة بضملاحيها الجنوبية. لأن كثيراً ممن يعملون في المدينة يقفون خارجها وبالقرب جنوبها حيث الضواحي رخيصة المساكن والأسعار القليلة.

●● ووجدتهم - في لوس انجليس - حولوا كثيراً من هذه الأسوار العازلة للصوت إلى لوحات جمالية وقطع من الفن التشكيلي الجميل.. ولهذا فبانتى انني ان تطبق شيئاً مثل هذا في المنطقة المارة لكليات جامعة عين شمس..

وهذا أمر يشجعنا على وضع حواجز صوتية مماثلة على المناطق التي يعبرها هذا الصور للوروي من كوبري الكوبري في العجيزة وبالتالي عند بدايته أي فوق شارع النجف الزراعي وفي المنطقة المارة فوق شارع ٢٦ يوليو بالزمالك من محور كوبري ١٥ مايو ويكفي لنا اجرحتنا هذه المنطقة وتلك تم لو فكرنا في من هذا الصور فوق منطقة بولاق عندما تربط محور ١٥ مايو مع محور الكوبري وهكذا.

●● وبذلك نلقل من متاعب اللقيمين على هذه الحاور العلوية ونلقل من حجم التلوث البصري والصوتي الذي يعانيون منه.

ما رأي الوزيرة النشطة المسئولة عن حمايتنا من التلوث.. وهي وزيرة نشهد لها بالنشاط والصراحة والخوف على صحة كل المصريين وسمعتهم وبصرهم البكتور نائية مكرم عبيد.

عباس الطراييلي



المصدر: الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٣

نادية مكرم عبيد.. أمام ندوة التجارة والبيئة

التوازن بين البيئة والتنمية وحماية الموارد الطبيعية

تشجيع القطاع الخاص على نقل التكنولوجيا النظيفة

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على أهمية التحرك السريع لجامعة الدول العربية

لمواكبة التغيرات العالمية لدفع مسيرة التكامل العربي وتحقيق التنمية بما يفي بالاحتياجات التنموية والبيئية بطريقة عادلة بما يحفظ حق الأجيال القادمة.

وقالت الوزيرة في كلمتها أمام الندوة الإقليمية العربية للتجارة والبيئة والتي نظمتها وزارة البيئة بالتعاون مع جامعة الدول العربية ومكتب الأمم المتحدة الإنمائي أن على الدول العربية أن تتعاون سوياً لإنشاء وتعزيز نظام اقتصادي دولي يقود التنمية الاقتصادية في جميع الدول

وأكدت وزيرة البيئة على ضرورة تحقيق التوازن البيئي بين التنمية والحفاظ على الموارد الطبيعية وحماية البيئة بحيث لا تثقل المعايير البيئية عاتقاً فنياً أمام التجارة في الدول العربية وإمام صادراتها.

منتجات مخطورة

وانتهت الندوة الإقليمية للتجارة والبيئة والتي شارك فيها وزراء البيئة العرب وممثلو الهيئات الدولية إلى عدة توصيات منها التأكيد على التزام الدول الصناعية بدعم تصدير أي منتجات أو مواد أولية مخطورة استهلاكها محلياً في الدول الكبرى إلى الدول النامية مع تطبيق مبدأ الاخطار المسبق من قبل الدول الصناعية قبل تصديرها أي مكونات صناعية إلى الدول النامية تدخل في منتج نهائي يصاد تصديره إليها.

كما أوصت الندوة بضرورة التزام الدول الصناعية بدعم فترات الدول النامية لتدريب الكوادر وتطوير أجهزة ومعامل وطنية معتمدة للحصص للمكونات والمنتجات



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٣/٦/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التكنولوجيا النظيفة

وحيث ان نقل التكنولوجيا النظيفة الى الدول النامية يعد اهم العوامل لتحقيق الاشتراطات البيئية التي نصت عليها الاتفاقيات الدولية في مجال البيئة فلا بد ان يتم نقل التكنولوجيا الحديثة والصديقة للبيئة للدول النامية مع تدريب الكوادر المحلية وتطوير القدرات النهوض بالتكنولوجيا الوطنية وحظر نقل التكنولوجيا الضدية والصناعات الملوثة والصناعات المستهلكة للطاقة إلى الدول النامية مع توفير المساعدات والموارد التمويلية الحديثة والكافية وأن يتم توزيعها بشكل جغرافي متوازن

الخبرات الفنية

كما اوصت الندوة بضرورة تشجيع دعم القدرات في مجالات استخدام البنيات الموققة ونقل التكنولوجيا والنفاذ للأسواق واستقطاب التمويل وتكليف المنظمات

الدولية خاصة برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية بالتنسيق والتعاون لتوفير الخبرات الفنية والموارد لتنفيذ الأنشطة لدعم القدرات والتأكيد على أن تتناسب فقرات السماح مع حاجة الدول النامية لتكثيف مياكلها الإنتاجية وتبذير التمويل اللازم بما يتطلبه الوفاء بالمعايير والاشتراطات البيئية. وطلب المشاركون في الندوة بضرورة تمثيل جامعة الدول العربية بصفة مراقب في منظمة التجارة العالمية .. ودعوة الجامعة العربية إلى الاستفادة من المساعدات الفنية التي توفرها الهيئات الدولية والمنظمات التمهيلية لإعداد دراسات حالة حول تأثير تحرير التجارة على الصناعات خاصة الصغيرة والمتوسطة ورفع كفاءة المفاوضين العرب وتحقيق مشاركة فعالة في أعمال لجنة التجارة والبيئة وفي جولة المفاوضات المقبلة ومقابلة التنسيق العربي حسب مقتضيات الأمور.



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والعلوم التاريخ: ١٩٩٩/٩/٣٠

التلوث البيئي وراء الشعور بالتعب الدائم

التعب الدائم والشعور بالخمول والكسل من الأمراض التي تضرب الكثيرين رغم سلامتهم من الأمراض العضوية فالبعض يشكو من أوجاع وآلام في أجزاء متعددة من الجسم والبعض يعاني من الإحساس بالضعف والإجهاد العام وعدم القدرة على بذل أي مجهود ... وآخرون يشكون من ضعف القدرة على التركيز.

نمو الخلية نفسها حيث تموت الخلية عن التغذية اللازمة لحياتها وبالتالي تموت والتدريج يفقد الجسم حيويته.

وعن علاج هذه الحالات يقول د شيبه إن الاتجاه الحديث في علاج التعب والإجهاد المزمن يعتمد على عقاقير طبية تقاوم هذه الجزيئات الحرة وتنشط الخلية من جديد لكي تقوم بوظيفتها على أكمل وجه وتسمى هذه العقاقير (مضادات الأكسدة).

بالإضافة إلى ضرورة التأكيد من كفاءة جميع أجهزة الجسم أولاً وعلاج أي قصور أو خلل في أجهزة الجسم مثل ميوطي وظائف القلب أو اضطراب في الدورة الدموية أو ميوطي وظائف الكبد أو الكلى أو وجود اضطراب في الفقد الصماء خاصة الغدة الدرقية التي تسبب الإجهاد العام أو وجود بعض التهابات الزئبق سواء كانت بسبب فيروسات أو طفيليات أو بقر صيدية في جزء من أجزاء الجسم المختلفة.

ويحذر د. عصمت شيبه من انتشار مرض التعب الدائم فكمما يقول أصبح المرض يصيب شباباً وإطالاً في مقتل العمر مما يهدد الصحة العامة ... لذلك يجب أن يتنبه الجميع لخطورة هذا المرض وتحجته عن طريق البعد عن التلوث وعدم تناول المكولات المحفوظة والاعتماد بتقنية مياه الشرب وتناول الخضروات والفواكه

الدكتور عصمت شيبه استاذ الأمراض الباطنية والجهاز الهضمي بكلية طب القصر العيني يؤكد أن التلوث البيئي وراء هذا الشعور خاصة إذا تم التأكيد من سلامة جميع أجهزة الجسم الحيوية.. ويشير إلى نقص نسبة الأوكسجين في الدم الناتج عن التلوث البيئي والتواجد في أماكن سيئة التهوية من أهم أسباب هذا الشعور .. لأن نقص كمية الأوكسجين تؤثر في كفاءة أجهزة الجسم المختلفة مثل القلب والكليتين والكبد كما تؤثر في العضلات ... بالإضافة إلى أن تلوث مياه الشرب بالروصاص وبالعديد من الطفيليات وكذلك إضافة الكيماويات إلى بعض الأطعمة المحفوظة تؤثر أيضاً في الحالة العامة لجسم الإنسان وفي كثير من الحالات لا تظهر على المريض أي أعراض سوى للتعب الدائم والإجهاد السريع .. ولكن عندما يقوم بتحميل مسودة دم كاملة تظهر فيها الآثار السلبية لجميع هذه الملوثات.

ويفسر د. عصمت شيبه الشعور بالتعب نتيجة نقص كمية الأوكسجين الناتج عن جميع الظروف البيئية السابق ذكرها فهو أن جميع هذه العوامل تتفاعل داخل خلايا الجسم وتنتج عنها جزيئات حرة وتقوم هذه الجزيئات الحرة بإعاقة الخلايا عن أداء وظيفتها سواء في استغلال الأوكسجين لكي تسهر الحياة بشكل طبيعي داخل الجسم أو في

الطازجة الغنية بالفيتامينات والحرص على التواجد بمسقة دائمة في أماكن نظيفة متجددة الهواء وممارسة الرياضة في الهواء الطلق بصفة دائمة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٣ / ٢٩ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

تفاؤل بقرب انتهاء مشكلة الأوزون

يمتثل العالم يوم الخميس المقبل باليوم العالمي للأوزون، ويجرى الاحتفال وسط منبشرات للتفاؤل في الأوساط العلمية الغربية بقرب انتهاء مشكلة تآكل طبقة الأوزون، وقد أعلنت وكالة الأرصاد الجوية اليابانية أخيراً أن مستويات الأوزون في نصف الكرة الشمالي، التي شهدت تآكلاً حاداً في ربيع الماضي، ظلت عند المعدلات المتوسطة في العام الحالي.

وأكد العلماء أن انتهاء مشكلة الأوزون ممكن فقط إذا التزمت الدول المختلفة ببروتوكول مونتريال، وهو المعاهدة التي ت حظر التخلص من المواد الكيميائية بطريقة تضر طبقة الأوزون، وكانت البيانات، التي أرسلتها الأقمار الصناعية خلال قياسها ثقب الأوزون، قد أظهرت أنه ينتشر في منطقة تصل مساحتها إلى ١٠ ملايين ميل مربع، وكان بيان لوكالة الدولة لمتن البيئة في مصر قد أكد أن مصر اختارت أقوى وأسرع السبل للمشاركة العالمية في مواجهة مشكلة الأوزون.



المصدر :- الأهرام - من ام

التاريخ :- ١٩٩٩ / ٩ / ١١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيان أنياب القانون

تستهدف القوى المسيحية بها تتمتع بمساحات من الحفرة سسستها تود من ٧٠ إلى ٨ مساحات القرية، بحيث لا تتعدى نسبة المباني ٢٠، وفي كادية هذا لحجب مبنى الحفرة ومعالجة القوية واصفاداً، البناء، القناعات على القنار، يوجد القري التي اتسعت وقعتها، وأصبح عدداً أكثر من ألف قرية مسيحية مائة على الساحل الشمالي، ومجمع القسوس، والأمم وسدر، وشرق الأيسر، وشمال القري، وجدت منحدرات المادين والقناريون إلى سرعة الحجر بالمحلات

ووجدت معه لكتشاف بيع الوحدات أن تظهر «أروام للبيات، ممتداً عن مزيد من الأرياح متباعدة في بناء، محلات ووتيكات وديلات وشاليهات وشقق على حساب الحفرة، ثم تبدأ الرحلة القنارية من القدي القنار على الحفرة عندما يتوسع ملك الأوار الأرضية لوريمون الحفرة للتوسع في مساحة الشوارع ممتد على حافتي القري، صاروع بمساحة الحفرة، ومن عرائب الأوار أن تصعد ثلاث قري بالساحل الشمالي لآحة داخلية تهوف إلى الحفلات على المحطات والزوايا والجمال للماري والساحلي والحفرة، وقد ظلت عدة شلالات من أصناف الحفرة والجمال يشكون من الجفاف وإزالة هذه الانحطة التي تتخضم ٨٥ شريطاً من الخطرها وأصبوا البند الساسي والذي يقول أن مجتمعات الشاليهات للشركة يكون استغلال الحقائق المعبية في التكلفة لكل مجمع من سلاتي شاليهات الأوار الأرضية فقط، كل ميمما يخصه على أساس أن الحفر يقضي بأن سلاتي الأوار الأرضية لهم الاستمتاع فقط بالحفرة وأن هذا الأمر وإن لم يرد به نص صريح في القود فإن الحفر قد جرى به واستقر عليه ومن للقري أن الحفر عرفنا كاشروط شريطاً!!!

ومن هنا التبرت للشكل وبعثت الحافض والحفاديا تتحرك لأن ملك الأوار الأرضية اغتاروا الحقائق واظفروا على أنفسهم ومنعوا سلاتي القدي من الاستمتاع بها مع أن ملك الأوار العليا يدفعون الجدل القدي أصيبات كل الحقائق مما دفع بعض سكان الأوار العليا إلى نصب الخيام والقناعات التي تحجب القرية في الحقائق عملاً بهيما حين يامين واليادي لطق، ويرجع كل هذا إلى غياب القواعد والجبل بتخصيص القانين، وهي أولئك تخالف أبسط قواعد المقود والأكثر من هذا أن القري لم تلحق بقانون البيئية وشيدت القناعات على حرم القناعات، وأكثرت المساحة للقريه لأخر مد ومساحتها ٢٠٠ متر.

هل يعلم رئيس جهاز شؤون البيئة لتلك الصناديل ومساحات الحفرة على الساحل الشمالي؟ هل يعلم والقواعد السانجة الجديدة ● لقود المعبية سوف تطلع للشعن لغيب أنياب القناتون.

إاصد



المصدر : الأهرام - ١٤٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤٠٠ / ١٩٩٩

نجم البحر الشوكى هل أصبح تحت السيطرة؟

والجزء الآخر هو الميولن الذى بداخله الذى لو تم هضمه بواسطة قنجم يصبح المرجان فيكلا فقط ومشا ومع مرور الوقت يفقد اللون فيصبح أبيض اللون وكذلك يصبح عرضة للذبول، وهذا تكمن خطورة نجم البحر، وتكثر نجم البحر عندما تتوافر له الظروف الملائمة مثل درجة الحرارة والتيارات المائية والتكوين الكيميائى للمياه

وطرف قاع البحر، ولحم الواحد يضع ملايين البويضات، محتفظا صالغ لتتأخر أفراس جديدة إذا ما كانت الظروف مهيأة، والطرق المعروفة حاليا على المصعين لحمل والدولى هي طرق الجمع اليدوى وهي صعبة، وهذا لا يمنع من المحاولات العملية الحالية في تجزئة بعض المواد الكيميائية بتركيزات معينة على يرقات نجم البحر بحيث لا تؤثر على نسل البليبة أو الأحياء المائية

ومن جهود الجمعيات الأهلية في مكافحة نجم البحر يقول، وإيد عبد المجيد ومشار طه (جمعية حماية البيئة مينا) - بالتتبع مع موكرين من مراكز القوس النشطة تقوم الجمعية برحلة أسبوعية ميدانية تستغرق ٦ ساعات تستهدف ثلاثة مواقع للشعاب المرجانية وتكثر فيها نجم البحر وهي مواقع كارلين وجزيوة أم جمر وشبرور. وقد نجح الطاسون المرون في جمع اثبات. وعن الجهود التي تقومها السيرة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة ونظفها الجهان من خلال إدارة المصحات بالاشتراك مع محافظتى البحر الأحمر وجنوب سيناء، يقول د. عصام البدرى (لقائم بفعاليات رئيس الإدارة المركزية لحماية الطبيعة في نشر تقاريره إن ظاهرة انتشار القنجم تم تسجيلها في ٢٨ دولة هذا العام خاصة دول المحيط الهندي

تشافرت الجهود الرسمية ممثلة في وزارة زجهار شئون البيئة وإدارة الجمعيات الطبيعية ومحافظة البحر الأحمر وجنوب سيناء، مع الجهود الأهلية والاستثمارية والهيئات العلمية والبحفية المعنية بالأحياء المائية وحلوم البحار للالتصاير على نجم البحر. الذى يقوم بتدمير حقائق المرجان الجميلة والتي تمثل واحدة من أهم عناصر الجذب السياحى لمضائق البيئة ورياضة الغوص. وقد أصاب التدمير الذى أحدثه نجم البحر لهذه الشعاب الجميع من فيهم اللوان العادي بالقلق الشديد على اعتبار أن الشعاب المرجانية في البحر الأحمر - نظرا لندرتها وجمال شكلها - تمثل ثروة قومية وزيادة المدة في إعداد نجم البحر تهددها تهديدا بالغا، وقد وصاف الكثيرون بشئ من الاستغراب عن كيفية نيل نجمة البحر من الشعاب المرجانية رغم حساسيتها الشديدة، وعموما فإن المسئولين عن صون الطبيعة يؤكدون أن نجم البحر قد أصبح يهدد بكل هذه الجهود تمت السيطرة تماما.

يقول د. محمد شكري المدرس بمعهد علوم البحار:

منذ حوالي ٢٠ عاما ظهر تكاثر نجم البحر في ميناء بورسودان بالسودان ولم يظهر تكاثره في مصر إلا من سنوات قليلة، ونجم البحر منه أنواع كثيرة وهناك نوع واحد يتسبب في تدمير الشعاب المرجانية اسمه العلمى: اكاسياستريلانيس واسمه الشائع نجم البصر أو الذراع الشوكى، الذى تتراوح الذراع في المتوسط بين ١٢ و ١٧ إنشاً قد تزيد أو تنقص كما أن له أصعبا ولوانا مختلفة منها الأبيض والبرتقالى والأحمر والبنفسجى والبرتقالى والبنفسجى وبدرجات، ويبدأ تدميره باحتكاك المستعمرة المرجانية ثم يقوم بإخراج نواته العفصية مغززا عسائرتا العفصية التي تنقل إلى جميع الشعاب المرجانية (الحيوانات المرجانية التي تعيش داخل الهيكل المرجاني فتتفصمها تماما ثم يقوم النجم بشغلها من خلال مصاص خاصة، ومن هنا يصعب الهيكل المرجاني خاليا تماما من البوليبيات (الحيوانات) فيصبح معرضا لحوادث التدمير. لأن الشعاب المرجانية عبارة عن الهيكل الخارجى وهو الجزء السفلى الجميل ذو الألوان الزاهية.

والجنوب، وقد تم تقسيم البحر الأحمر (١٠٠٠ كم) إلى خمسة قطاعات للمص البيئى هي الفرقة، سفاجا القصر، مرسى علم والشلاتين، وشاردة البيئية بالمصحات الطبيعية ومركز القوس بجامعة قناة السويس، وتم التعامل مع المشكلة من خلال خطة عمل مشتركة مع محافظة البحر الأحمر والعهد القوسى لإدارة البحار والاصدق والاتحاد المصرى لدراسات القوس ويتم العمل من خلال ٢٠ بحلات سنائى ومرسى علم وأبوا التطوير ولدى رحلات بحرية، والرحلة الأخيرة في ديسمبر الحالي للرحلة البيئية، أما النطاق الشمالية فقد تم تأهيرا ومرجعها برحلات قصيرة من الفرقة وسفاجا بواسطة مراكز القوس وتنفيذ البرنامج تم استهداف ٢٠ حاتنا لدم البحر من استرقيا حيث تمت الكلفة بالجمع والحقن مما وكنت المصحة ٢٠٠٠ حيان من خلال ٩٠ غوصة قام بها ٢٢٠ غواصا على مدى ٢٤ يوما خلال هذا العام ويستمر البرنامج للمستقبل مع زيادة التكاليف للرحلة إلى ٢٠ بلحا بيئية ويؤكد د. عصام البدرى في تقريره أن موضوع نجم البحر أصبح الآن تحت السيطرة على شرط استمرار المكافحة للصورة.

خالد مبارك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٣/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متاعب الناس من التلوث

● سكان المنطقة الساحلية بمدينة نصر يستغيثون من تحول القطعة (١) بلوك ٧١ بنافسية ابن القيس وشارع محمد القريب إلى مقالب قمامة يتم حرقه يوميا - عنهم المهندس يوسف برهان -
● أهالي قرية كفر الشيخ سليم - طنطا - غربية يستغيثون بوريزة للسبئية - أحمايتهم من الآثار المدمرة لحرقه الحفلات بمستشفى القرية المزعم لنشائها - عنهم إيهاب عمارة
● الصناع والمساكن على شفة ترعة الاسماعيلية القابعة لشبرا الخيمة تنفذ اخذة كثيفة داكنة اللون وبغلة الرائحة لمسامع طويلة من النهار والليل حيث بعدم التنقيش - لرحمتها -
عن السكان بخيت يوسف

● سكان الهضبة الوسطى بالقسم يشتمسون يوميا للظلم الناتج من مصنع الطوب الزملي الذي يستخدم الحجر الجيري في إنتاجه دون أن يكون هناك معالجة بيئية لذلك -
عنهم مصطفى عبدالرازق

● للتأمين والمشترات تزعج السكان بشارع حسن مامون - مشروع ٢٩ عمارة ١٢ - بمدينة نصر - أين حملات لتظالفة - عنهم محمد محمود أحمد -

● سكان كرويتي النيل بنسوق - طنطا - يستغيثون من أجور لاقاد مبروي نهر النيل من الاعتداء على طرح أنيل حيث تقام البساتين السكنية دون ترك مسافة عشرة أمتار طبقا لمتشور وزارة الري رقم ١٧٤٧ لسنة ١٩٨٨

توقيعات:
● شغاف ترعة المنصورة جليت إليها المشويات وتمويل إلى مرزلة لسكانها - أين الرقابة - خصوصا أنها على بعد أمتار من أحرامات الجيزة -
عدة توقيعات



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١٣

بأحدث معمل لقياس مصادر الضوضاء بهندسة عين شمس

حل مشكلة المطارات والملاهي الليلية وكوبرى أكتوبر ومحطات الطاقة

القاهرة الكبرى مدينة الصخب والضوضاء، وكلنا يعرف أثر الضوضاء السلبى على الإنسان حيث تؤثر على أعضائه، وعلى صحته تأثيرا مدمرا ويصبح غير قادر على العمل مما يؤدى إلى ضياع ملايين الجنيهات وإذا تعدت للضوضاء حدا معيناً تصبح خطيرة على السمع وقد تؤدى إلى الصمم أو فقدان جزء من السمع وكان لكلية الهندسة بجامعة عين شمس الريادة فى محاولة رصد للضوضاء عن طريق إنشاء معمل لقياس الضوضاء بمتبر مرجعا علميا هاما فى مصر مع المسئول عن العمل د. منصور البرنيسى المشرف على العمل أجريا هذه الحوار الذى تضمن عددا من الأسئلة الخاصة بالتعريف بالعمل وطبيعة عمله والمشاكل التى قام بدراستها والحلول التى يمكن اتخاذها لحل مشاكل الضوضاء فى مصر

■ ما هو معمل البجعة وما طبيعته عمله؟

● معمل البيئة متخصص فى قياس الصوت والضوضاء وهو يعمل بأحدث الأجهزة فى الشرق الأوسط

ويستقبل القرن القادم بأحدث تكنولوجيا ويعتبر المعمل الوحيد فى مصر والشرق الأوسط التخصص فى قياس الصوت والضوضاء ويضم للمعمل مجموعة من الباحثين على مستوى عال جدا من العلم والمعرفة وجميعهم من خريجي كلية هندسة عين شمس ويضمهم معمل شهادة الدكتوروس وبعض الآخر يعمل شهادة الماجستير.

■ وهل قام المعمل بأى مشاريع أو دراسات وهل تطبق هذه الدراسات فى الواقع؟

■ قام المعمل لخدمة مشاريع، المشروع الأول هو تقييم وبني للضوضاء الصادرة من المطارات فى مطار أسوان تم تقييمه واختياره صديقا للبيئة فالراكب لا يشعر بالظاهرة وضوضائها أثناء عروضاها وصعودها وكذلك لا تتأثر المنطقة السكنية المحيطة وهذا يرجع إلى حداثة الطار الذى يواكب تصميمه أحدث صيغة فى نيتا المطارات وهو صديق للبيئة لأنه يرضى فى التصميم الأشياء التى تحمي البيئة ويو مساحات خضراء أمام صالات السفر والوصول



د. منصور

لامتصاص الضوضاء وتقليلها وأيضا الأجهزة مصنوعة من مادة عاكسة للصوت تقلل من إمكانية دخوله المبني وأيضا الاتساع النسبي للمطار وتوافقه البرزخية تقلل من الضوضاء داخل مبني المطار وكذلك لا توجد مساكن قريبة منه

أما مطار شرم الشيخ فيتوقع أن

يكون فيه

مشكلة

خاصة فى

العشرة

أعوام

القادمة

بسبب

الزحف

العمرائى

والناطق

الساحية إلى

منطقة المطار

والحل فى هذه

الحالة هو تدخل

الدولة لوقف

الزحف

العمرائى حول

المطارات

خاصة وأن

الضوضاء

فى المساكن

القريبة من

المطار

تتعدى

الحدود

المسموح بها

وفى مطار

الاسكندرية

التأثير عال

جسدا

والضوضاء

تتسبب

ساعات

السكنية

لأنها ملاصقة للمطار وأصبح الطار

يتسبب الضوضاء

والمشروع الثانى هو تقييم محطات

الصراف الضوضاء بالقاهرة الكبرى الذى

يتكلف ٤ - ٥ مليار جنيه وهو مشروع

علاق وسوف يكون هناك مرافق دائمة

للألات مما يعطى انذارا وتحذيرا بأن

أحد الأجزاء سوف يصاب بمثل ما مما

يحدث لتخاذ اللازم لأصلاح المعمل

والمشروع الثالث لقياس الضوضاء

فى ميادين القاهرة الكبرى وشوارعها

وقد أجريت

تجربة على

كوبرى ٦

أكتوبر فى

لغز مرافقه

وتحت معالجة

ضوضاء،

السيارات

التي تسير عليه بحيث لا

تتسبب ضوضاء الضجيج إلى المساكن

اللامصقة كما تمنا بقياس ضوضاء

بعض مدن الملاهي وتم وضع نظام

تتوقف معه الآلة عندما تزيد الضوضاء

عن معمل معين

■ وماذا بالضوضاء الخطرة

للمستقبلية لدراسات المعمل؟

● لخدمة للمستقبلية استكمال

الابحاث لعمل خريطة للضوضاء فى

القاهرة الكبرى والتوسع فى الاعمال

والدراسات البيئية بمحطة كوبرى

سعيدى كوبرى ومحطات الكوبرى الكبرى

فى مصر لحل مشاكل الضوضاء التى

تسببها هذه المحطات



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٣

■ ما هو الحل للتخلص من ضوضاء المطارات وكيف يتم قياس الضوضاء الصادرة منها؟
● الحل هو أن تزيد العمارات المحيطة بالمطار بسقف مزوّل وزجاج مزدوج ويتم قياس الضوضاء الصادرة من الطائرة أثناء صعودها وهبوطها مع المسر الهوائي الذي تسيطر فيه

والارتفاع الذي تتواجد عليه وإذا تمت الحد الأقصى للضوضاء تفرض عليها غرامة مالية لتحسين المساكن القريبة ضد الضوضاء، وهناك اعتبارات أخرى يجب أن يتجنبها قائد الطائرة مثل الدخول في منطقة سكنية محظورة مثلاً؟

■ وهل يمكن للمواطن العادي أن يستفيد من العمل؟

● نعم يمكن الاستفادة من العمل لحل أي مشكلة تواجهه بسبب الضوضاء، فالمعلم جهة استشارية ويبلغ المسؤولين عن أي مشكلة فهو ليس جهة تنفيذية ولكنه استشاري يرصد المشكلة وينبئها ويرصد تقريراً عنها ويقترح الحلول، والرسوم التي يوصلها العمل مدتها تقريره ويقرأ ملاحظات وأجهزة جديدة ومتطورة لخدمة حلول مشكلة الضوضاء.

والمعلم معترف به من جانب وزارة البيئة، ويتم تكليفه بعدة أعمال لحل بعض مشاكل الضوضاء تنفيذاً لقانون البيئة وفي النهاية فمن ترى أن عمل البيئة خطوة جريئة لحل مشكلة الضوضاء خاصة في القاهرة التي تكثر فيها مصادر الضوضاء من مصانع ومحال تجارية ومن ملاهي ومطارات، وكل مواطن يشكر من الضوضاء يمكنه أن يلجأ لعمل البيئة لرصد وتقييم حجم الضوضاء والصعب بهنسية عين شعبي تقيم الضوضاء والاهتزازات.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٠/١٠/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تشغيل وحدات معالجة الصرف الصناعي لمصانع ٦ أكتوبر

كتبت - سالي وفائي:

عقد اجتماع بمقر وزارة البيئة مع ٣٠ من اصحاب شركات الصناعات الكيماوية بمدينة ٦ أكتوبر تم خلاله مناقشة التفاصيل الخاصة باعداد السجل البيئي وبرامج الرقابة الذاتية والبرنامج التنفيذي لإنشاء وتشغيل وحدات المعالجة للمخلفات بالمصانع بالنسبة للصرف الصناعي وكذلك أجهزة ومعدات تنقية الانبعاثات الغازية من هذه المصانع.

صرح بذلك الدكتور احمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة وأكد ان الوزارة بصدد الانتهاء من اعداد تقرير عن تقدم الأعمال الخاصة ببرامج إعلان المدن الصناعية صديقة للبيئة في ٦ أكتوبر والسجلات والمسير



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١١/٦/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في تقرير أمام مجلس الوزراء:

رصد مركزي لانبعاثات أتربة الاسمنت باستخدام الحاسب الآلي توفيق أوضاع ٥٠% من مصانع الطوب الطفلي في ١٢ محافظة

كتب محمد عبد القصود:

لمنت نائباً مكرم عبيد وزيراً للدولة
لشئون البيئة تقريراً لمجلس الوزراء عن
إنجازات الوزارة خلال العامين الماضيين..

تضمن التقرير أنه تم إعداد نظام مركزي
لرابعة انبعاثات الأتربة من مصانع
الاسمنت يتم خلاله رصد معدلات
الانبعاثات بصفة مستمرة من طريق نظام
متابعة بالحاسب الآلي، كما تضمن التقرير

أن الوزارة وضعت معايير مشددة لمصانع
الاسمنت الجديدة لتجنب الآثار السلبية
للمصانع الجديدة وتضمن التقرير أنه تم
الانتهاء من إنشاء شبكة لرصد نوعية
الهواء في القاهرة الكبرى مكونة من ٣٦
محطة لقياس الجسيمات العالقة وتركيزات
الرصاص.. وأنه يجري إنشاء نظام لحص
عائم السيارات في نطاق القاهرة الكبرى
بالتمتعين مع وزارة الداخلية.. كما تم
الانتهاء من توفيق أوضاع ٥٠% من
مصانع الطوب الطفلي البالغ عددها
١١٠٠ مصنع في ١٢ محافظة.



المصدر :- الأهرام - ام

التاريخ :- ١٩٩٩/١٠/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تحتفل هذا اليوم العالمي للأوزون

كتبت - سالى وفائى:

تحتفل مصر غداً باليوم العالمي للأوزون والذي يوافق ١٦ سبتمبر من كل عام وصيرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بأن الاحتفال هذا العام سيتضمن استعراض الإنجازات المصرية في مجال حماية الأوزون من التآكل، والتي وضعت مصر في صدارة الدول النامية في هذا السياق، كما سيتم استعراض التجربة المصرية الرائدة لإيجاد بدائل جديدة لبروميد الكلور الذى يعمل على تآكل طبقة الأوزون. وأشارت الوزيرة إلى أنه سيتم تكريم العديد من الوزارات للتعبة في مجال حماية طبقة الأوزون وهي وزارات الزراعة والإعلام والتعليم والتجارة والاقتصاد والخارجية والمالية، كما سيتم تكريم العديد من الهيئات للدولة والمطية، التي كان لها دور بارز في حماية طبقة الأوزون.



المصدر: الأهالي -

التاريخ: ١٥ / ٩ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



□ النادي الاجتماعي الرياضي بدمياط لا يعترف بقرارات الجنزوري

رغم قرارات الجنزوري،

التعدي على النيل .. مستمر!

بدمياط عمليات البناء على مسافة تقل عن ٣٠ متراً على مطرح النهر.. وهي للمسافة التي حظر د. كمال الجنزوري رئيس الوزراء البناء عليها في قراره رقم ١٣٦٤ لسنة ١٩٩٩ (١١) كانت الأهالي قد أشارت في عدد سابق إلى مخالقات البناء الخاصة بمنادى سيدات دمياط .. ولم يتحرك أحد.

تبين أن الحكومة وأجهزتها التنفيذية الخاطبة لها، لم تحركه لتطبيق القوانين والقرارات التي تحظر البناء على الكورنيش، على الرغم مما نشرته «الأهالي» عن مخالفات جسيمة يرتكبها مسئولون وأثرياء على كورنيش النيل في دمياط وفي الصورة، وأصل «النادي الاجتماعي الرياضي»



المصدر: الأهرام

للتشخيص والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٥

مدن الدقهلية تغرق في مشكلات التلوث السبلاوين تحاصرهما القمامة .. ودكرنس تفرق في مياه الصرف الصحي

الدقهلية - سامي سليم

يعاصر التلوث معظم مدن محافظة الدقهلية حيث يعاني سكان مدينة دكرنس من غرق الشوارع في مياه الصرف الصحي لعدم وجود مشروع به وقفل المستولين حتى الآن عن تنفيذ أو الانتهاء منه. كما يعاني سكان مدينة السبلاوين من انتشار أكوام القمامة في كل شوارع وميادين المدينة الأمر الذي أدى إلى انتشار الأمراض الوبائية بين المواطنين.

الأحرار توصد المشكلة، يقول عبدالنبي سويدي محاسب إن مدينة السبلاوين محاصرة بالتلوث المتعدد المصادر خاصة في منطقة مساكن الطيار والتي تحولت إلى مقلب للقمامة ومصروف أم غنام ومصانع البلاستيك والسفاحنة ومياه المجارى إضافة إلى التلوث البشري والسمعي الذي لحاق بالمواطنين بالأمراض. وقد قمنا بشكاوى عديدة للمسؤولين لك دون جدوى

ويضيف عبدالنبي سويدي إن مقلب القمامة على بعد ٢٠ مترا فقط عن المساكن يحوش أبى عاصب مما ينتج عنه آثار سلبية عديدة حيث تنتشر المشرات النافذة للأمراض مثل الذباب والبعوض والتي تنقل الأمراض الوبائية الخطيرة للمواطنين.. هذا بالإضافة إلى سحب الأبخرة التي تحمل الغازات السامة الناتجة عن حرق القمامة الأمر الذي أدى إلى انتشار أمراض الجهاز التنفسي والربو بين الجميع ولا أحد يغير الأمر.

ويؤكد عبدالمال إن مصروف أم غنام تصب فيه مياه المجارى وتبقى به جثث الحيوانات النافذة وتنتشر منه الروائح الكريهة التي تزعج الأنوف علاوة على مهاجمة جحش من الحشرات الضارة والبعوض والذباب للمواطنين وبالتالى

الاصابة بأخطر الأمراض العديدة ويشير جمال سويدي إلى أن سلخاته السبلاوين توجد داخل مساكن الطيارة وتجمع بداخلها مخلفات الحيوانات التي تنبعث منها الروائح الكريهة والحشرات كما أن مساكن المنطقة تفرق شوارعها وميادينها في مياه المجارى بسبب طلع مواسم الصرف الصحي الخاصة بمحارات المساكن.. ورغم شكاوى الأهالي للمسؤولين إلا أنه لم يتحرك أحد لاتقانهم.

ومن السبلاوين إلى مدينة دكرنس حيث فرق حوالي ٢٠٠ منزل بمنطقة مرفئية السلام بدكرنس يتيم بها ما لا يقل عن ٢٠٠٠ مواطن

في مياه المجارى حيث قمرت المياه المنازل والنهار العديد منها بسبب ارتفاع منسوب المياه يوميا وفشلت محطات رفع المجارى في سحب المياه بسبب انتهاء العمر الافتراضى لهذه المحطات.. كما عجز عمال الهيئة عن ملاحقة الطلح المستمر في مياه المجارى في مناطق عديدة والمدينة لوجود عجز شديد في العمال الذين يبلغ عددهم ٢٠ عمالا فقط قد فرض تصفهم لأمرام صورية خطيرة.

ومع ذلك رفضت الهيئة صرف للبالغ الإضافية التي كانوا يحصلون عليها قبل استقلال هيئة مياه الشرب والصرف الصحي وتبلغ ٨٠٪ من أساسى المرتب كان مجلس إدارة

الهيئة قد قرر مؤخرا صرف الإضافى لـ ١٠٪ فقط من العمال وتقرر صرف الإضافى فقط لعمالى الهيئة لك العمال أن الظروف الصعبة التي يعملون فيها تجعلهم لا يستطيعون العمل وملاحقة عمليات طلع المجارى التي انتشرت منتشرة السلام وبعض المناطق الأخرى.



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية، المعلومات، التاريخ: ١٩٩٩/٩/٥

ومن داخل مدينة الناصرة توجد مساكن أخرى داخل منطقة الجسر والتي يبلغ عدد سكانها حوالي ١٥ ألف نسمة خاصة داخل مساكن الأيواء بالمنطقة حيث تسكن أكثر من أسرة داخل الشقة الواحدة، ولأن الشقق لا تكفي فقد بنى الكثير منهم مساكن خاصة لهم من الصفيح والأخشاب والكثيرين بدلا من الحوائط وبوابات الباب جماعية وبلا أبواب ويقول السيد صادق أن القمامة تملأ الشوارع ويترك المهمل تقطع البيوت وقد قامت وزارة الإسكان والمحافظة بوضعنا أكثر من مرة بتدبير مساكن وذلك منذ عام ٩٧ ولكن لم يتخذ الوعد حتى الآن.

ويضيف محمود عبدالعال موظف ان وجود هذه البيوت والمستشفيات وراء الصناعات والبيوت الذي يتمسك في نقل الأمراض للنعية.

كما أننا نعرض للسرقه من قبل الماعطين والمجرمين لان المنطقة لا يوجد بها شرطى واحد كما ان المنازل الكرتونية ضعيفة لا تسمى لدا.

ويطالب السيد ابو طالب السنواين بزيارة المنطقة ليرى بانفسهم ما ال اليه الحال هناك طوم يسارعين في حل المشكلة وتغيير سكن ادنى لسكان هذه المنطقة حتى يستطيعوا من المذاب الذي يعيشون فيه منذ عام ٩٧ ويؤكد سامر حسن ان العشش أصبحت مساكن للمجرمين والماعطين واصحاب السوابق واصبح المكان وكرا لارتكاب الفواحش.

المصدر: **الجمهورية**



التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هؤلاء أيضا .. يدافعون معك عن البيئة
(٤) الدكتور محمود أبو زيد، وزير الأشغال العامة والموارد المائية، «آخر ساعة»:

نَعْم .. نَحْنُ نَرَفُضُ أَنْ يَكُونَ نَهْرُ النِيلِ

الْعَظِيمُ «سَلَةُ مَهْمَلَاتٍ» !

- تخصيص ٧٠ مليون جنيه لمقاومة النباتات والحشائش الضارة على طول مجرى النيل
- مصر تقدم معونات مادية ومساعدات فنية لبعض دول
- حوض النيل لتحسين نوعية المياه التي ترد إلى مصر

● الدكتور محمود أبو زيد،
في إطار التعاون مع
وزارة التربية
والتعليم نتطلع لإضافة
مادة لتلاميذ الابتدائية
تستوي على سلوكيات
الأفراد والمجتمع تجاه
مشكلة المياه والتعامل
معهما بوعي وإدراك



● الدكتورة نادية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشؤون البيئة



المصدر: **الشرق الأوسط**

التاريخ: **١٩٩٩/١/١٥**

للنشر والخذات الصحفية والمعلومات

● أسبق حبيب

وزارة الأشغال العامة والموارد المائية هي الوزارة الوحيدة التي يقع عليها عيب المسؤولية الكاملة للحفاظ على نهر النيل وحمايته من أخطار التلوث لقد قال لي وزيرها الدكتور محمود أبو زيد - صديق البيئة في مستهل حديثه معي بالحرف الواحد:

- بلاجدال إن نهر النيل هو نبع الحياة وشرائنها الحيوى فى مصر وكم كان أسلافنا يقدسونه لأنهم أسسوا على شاطئيه أعرق الحضارات فاستحقت مصر عن جداره لقب «أم الدنيا» وذلك بفضل : نهر النيل.

- من أجل هذا التاريخ الخالد نحن نرفض أن يكون هذا النهر العظيم «سلة مهملات»

وقال الوزير أيضا:

- لقد حان الوقت أن نبدأ مع النيل صفحة جديدة خالية

من الإهانة ونرفع عن كاهله كافة أنواع التلوث والعيب ليسترد طهارته وتقاوته وأيضا من أجل صحة شعبنا وأولادنا من بعدنا.

هنا نتوقف قليلا لنتعرف من الدكتور محمود أبو زيد عن الجهود التي تبذلها الوزارة لكي يكون نهر النيل من أنظف أنهار العالم..

سؤال من آخر ساعة :

من المؤكد أن وزارة الأشغال والموارد المائية تلعب دورا هاما في مقاومة التلوث البيئى بنهر النيل من خلال أجهزة المراقبة والمتابعة بالوزارة.. برجاء إلقاء الضوء على أخطار أنواع التلوث التي تصيب النهر ولنبدا الحديث عن التلوث الصناعى حيث المصانع التي ترمى نفاياتها في مياه النيل..

ما الموقف الآن حول هذا الموضوع؟

قال الدكتور محمود أبو زيد:

يستقبل نهر النيل العديد من الملوثات الكيميائية الناتجة عن الانشطة الصناعية.. وقد قامت أجهزة الوزارة بمصر بمعايير التلوث على النهر وعلى بحرى ٦٧ موقعا بدءا من أسوان حتى البحر الأبيض المتوسط ومطهرها كان يعمل مختلف صنائيه بدون معالجة أو بمعالجة غير مطابقة للمواصفات وتبلغ تصوراتها التخريبية حوالى ٣٠٠ مليون متر مكعب في السنة.. والذى أوضحت مترو مكب أن مياه الصرف الصناعى التي تتعامل إن مياه الصرف تركيزات عالية تصرف على النيل تصل تركيزات عالية من الأملاح (إصلاح للتسوسجين والمسخن) بالإضافة إلى نسب عالية من المواد الخطيئة والمواد السامة العضوية وغير العضوية وتقوم الوزارة بتجريف القاذورات رقم ٤٨ تسعة ١٩٨٢ والغسل بمعالجة نهر النيل من التلوث

على جميع المنشآت الصناعية التي تقوم بصرف مخلفاتها على النهر وفي إطار التنسيق مع وزارة شؤون البيئة.. قامت ٢٤ منشأة تصرف على النيل بتحويل أوضاعها طبقا للقانون البيئى رقم (١) لسنة ١٩٩٤ م. ويوجد متوكما دائرة لجرى نهر النيل من خلال إدارات حماية قنارى التي تخطى الجمهورية من أسوان إلى الإسكندرية.. والتي تقوم بمنع أى مصرف جديد قد يؤدى إلى تلوث نهر النيل.. كما تقوم بتأهيل أى منشآت صناعية حالها.. ويوجد تقدم كبير حيث تلاه أن عدد المصانع التي ولدت أوضاعها بشكل كبرى وكبرى وإلى هذه المنشآت تقوم حاليا بتحويل أوضاعها.

طيار حبيب لخطية المصارف

والفترة لنج إلقاء مخلفات المصارف

والصرف المسمى بها!!

قلت الوزير: لأشأن أن المصروف المسمى في المصارف المائية يعمل خطرا من أخطار التلوث على النيل.. كيف يمكن حمايته؟

أجاب قائلا:

- نظرا للزيادة السكانية للمحافظات واستخدام المصارف على جانب بعض الجارى المائية من أبرج ومصارف لبعض القرى السكانية فيقوم الإمالى بإلقاء مخلفات المنازل والمصروف المسمى من منازلهم مباشرة على الجارى المائية وهو مما يسيكون له الأثر السلبى في التأثير على نوعية المياه والبيئة والصحة العامة علاوة على ظهور عوائل على طول الجارى المائى مما يستلزم تطوير مرافق حيدية خلال العام الواحد.. وتقوم الوزارة بالتعاون مع هيئة المصارف المسمى في تحديد مواءمات وأرأيات هيئات الصرف

المسمى الذي يتم لتقييمها لآمكان التخلص على هذه المشاكل ومع التقدم الذى وصلت الآن إلى جهاز هيئات المصارف المسمى وإنشاء محطات المعالجة لهذه المخلفات.. لقد أدى ذلك إلى تخفيف مستوى التلوث في هذه المصارف ومن المؤكد أنها سوف تقل تدريجيا مع اكتمال إنشاء هذه الشبكات على مستوى الجمهورية وسوف يتم لإستكمال من مياه الصرف



المصدر: آخر دساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٤

جميع أجهزة الوزارة التي تقوم بالورور النوري على التجهيز وللجاري الثانية لرمصد أي نور للحشاشين أي تحركات لها.

وتنصص الوزارة حصصه من ميزانيتها تبلغ حوالي ٧٠ مليون جنيه القارصة الحشاشين بانواعها على طول مجرى نهر النيل كما يتم أيضا عمل قطاعات على طول النهرى بصفة دورية لصلحية أي ترصيات أو تاكل ويحدث للسجري وقد خصصت الوزارة مبلغ ٦٥ مليون جنيه هذا العام لشماعيل مجرى النيل من أعمال الصيانة وتمتية

تجهر التليل من أنظف أثمار العالم

جسور لاستقبال أي تمعرفات عالية نتيحة للقيضات المستقبلة العالمية.

وقال الدكتور الوزير: وبالماسية الذكر أنه ضمن نشاط وزارة الأشغال والارور المائية في هذا المجال تقديم المونات المادية والمساعدات الفنية لبعض دول حوض النيل ضمن إطار خطة التعاون التي اقدها مجلس وزراء المياه لدول حوض النيل.

• ومن أهم هذه المساعدات تقديم موعة مصرية قدرها ١٢٨ مليون دولار لأوغندا لمقاربة نبات ورد النيل في بحيرة كيبيرا وهي أحد الخارج الرئيسية لمياه النيل من الهضبة الاستوائية .. ويطلقه فإن مقارمة الحشاشين الضارة لي لبحاس نهر النيل العليا يحسن من نوعية المياه التي ترد إلى مصر.

• كما تقدم مصر أيضا لحكومة كينيا موعات لتأشراح مائة بترجوى بعيدا عن هوان لاغراض مياه الشرب في مناطق متفرقة من الدولة

• وتساعد مصر أيضا حكومة تنزانيا في إنشاء مركز للبحوث المائية يساهم بهذه الخبرة وزارة الأشغال

و قال الدكتور محمود أبو زيد: وأمعنا في الاضحتان على سلامة مياه النيل تؤخذ عينات بصفة مستمرة

- لجزمه خربة - التلوث بالهنايات الأدمية ونزع للواشي على ضفاف النهر. ماذا أعدت الوزارة لدره لظنار التلوث؟.. أجهزة الضبببية ودورها في هذا المجال؟

قال الوزير: نظرا للزيادة السكانية بعمدلات كبيرة ونتيجة لذلك كان الإستهاد المعراني الحشاشين وانتشار التلوي على طول مجرى نهر النيل ولجوز وهو مكان له آثار كبيرة على

انتشار مصارف التلوث ينشئ صورها حيث يقوم الأمالي بإلقاء مخلفات المنازل والمصرف المصص على النيل علاوة على أن جميع المصارف الزراعية بالوجة القبلية تصب مباشرة في النيل وهذه المصارف محكة بملوثات الصرف الصحي والصناعي غير الملحق لذا يجب تكثيف الجهود من أجل نشر الوعي البيئي والتتنسيق بين وزارات الأشغال والصحة والبيئة من أجل تحقيق القوانين وأيضا تعاون الجهات المعنية.

وتقوم أجهزة الوزارة من خلال إدارات حماية النيل(عدد ٧ إدارات) للتنشورة والتي يحددها تفتيش وتفحصات يعمل متابعة على مدار ٢٤ ساعة وألغ أي مخلفات وتعايرها في حينها.

- وتوجد الإشارة هنا بأن الوزارة قامت ملخرها بإنشاء وحدة الاعلام المائي والتي من مهامها الرئيسية نشر الوعي المائي بين المواطنين ومنع تجاوزات الأمالي ضد النهر وحماية من التلوث بالوعية عن طريق جميع أجهزة الاعلام المائي والمسرورة والمقررة.

٧٠ مليون جنيه لمقاومة الحشاشين

الطائرة ينظر النيل

قلت للدكتور الوزير: هل عيناتات التي تنمر على ضفاف نهر النيل على ضفاف النيل لها خطورتها على صحة الكائنات الحية؟ وهل تمثل نوعا من أنواع التلوث على مياه النهر؟

قال الدكتور محمود أبو زيد: نعم. يوجد العديد من الحشاشين التي تنمر على ضفاف نهر النيل والمجاري للأنية منها قارصة ومنها القارصة وكلهما يشكل مخامرا على مياه النهر. الوزارة بدمرها تقوم للقارصة هذه الحشاشين منذ بداية تموز بالوسائل الميكانيكية واليدوية والطرق البيولوجية مثل تزويد المياه بسمك البروك التي تستخدم في مقارمة الحشاشين القارصة وتوجد متابعة من

الصعي للمعالجة بطريقة مقلنة وقد قامت الوزارة بعمل حصر شامل للمصارف والترح التي امتدت على طول الكتل السكنية نتيجة التوسعات العشوائية وقدرت أطوالها بحوالي ٧٥٠ كيلومترا وتكاليف نظفيتها تقدر بحوالي مليار جنيه. ويتم التنسيق مع المطيات لوضع أولويات النظفة لهذه المجاري المائية.

سؤال آخر: ماذا عن التلوث الناتج من وسائل النقل النهرى سواء تصريف مواد ملوثة لائبة من البواخر أو حوات غرق البواخر أو محملة بمواد ملوثة للنهر وصالحى استعدادات الوزارة لحماية النهر من هذه الملوثات؟

قال الدكتور الوزير: في هذا الصدد تقوم الوزارة بإصدار رخص التسيير للمراكب حيث يقوم أصحاب المراكبات بتقديم نتائج تحليل عينات الصرف ويتم مطابقتها بالمعايير الخاصة بالقانون رقم ٨٤ لسنة ١٩٨٢ ويتم تحليل عينات صرف المياه المعالجة للمراكب كل ٣٥ أشهر.

بالنسبة لأي وسائل النقل النهرى فإن وزارة الأشغال العامة بالإنجاد مع شروطه السلطات المختصة على طول

مجري نهر النيل تقوم بمنع أي مصدر ملوث لنهر النيل ويتم ضبط أي مركبة نهرية تخالف التعليمات أو تقوم بإلقاء أي مخلفات بالنهر ويتم سحب التراخيص وتحرير مضمير المخالفة ويتم توقيع غرامات كبيرة.

- وبالنسبة لأي ظروف طارئة قد تحدث نتيجة لحرق إحدى البواخر أو المراكب التي تكون محملة بمواد لينة توجد بوزارة الأشغال غرفة عمليات تعمل على مدار ٢٤ ساعة وفي حالة تلقى أي بلاغات من هذا القبيل يتم حلة الاتصال بالجهات المعنية لتتحرر جميع المصادر والآلات والأولياء من هذه المخلفات على وجه السرعة ويتم أخذ عينات من النهر عند مكان الحادث وعلى مسافات متباعدة لتقدير انتشار أي ملوثات وتقديم الوزارة بتأشراح الإجراءات اللورية وإذا لزم الأمر يتم زيادة تصرفات النيل لعمل نوع من السليل لنهر النيل.

وحدة خاصة للأعلام المائي

بالوزارة لمنع تجاوزات الأهالي قلت للدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال والوارد المائية: من ضمن الأخطار التي ترتب ضد نهر النيل التلوث الناتج من إسهال وتصرفات وسلوكيات الناس ضد النهر وأنواع هذه التصرفات.. إلقاء حيوانات نافقة



المصدر: آخر ساعة

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منذ سنة ستوات وذلك بعمل حملة إعلامية قومية للتوعية بمسؤولية المياه وكيفية ترخيصها وحمايتها من الإهدار والفاقد...

● وذلك من طريق وسائل الاعلام المختلفة وبحث التوجيهات من ترشيح استهلاك المياه في التليفزيون والتي تم إتجاهها من خلال وزارة الأشغال وكانت تحمل شعار (بالحماية وللترشيح النيل يروى والخير يزيد) وأخذت هذه التوجيهات في فترة زمنية كبيرة امتدت لأكثر من عامين.

● كما تم عمل نشرة مائية خاصة بالفلاح على القناة الخاصة بثلاث مرتين أسبوعياً يتم فيها تناول الموضوعات الخاصة بالتوعية وترشيح استهلاك المياه من خلال بعض الفقرات التي تم الفلاح ويحرص على متابعتها.

● أما الآن فيجري تصوير مسلسل درامي بعنوان عطش القلوب بطولة نخبة من لائى مصر لكتاب ذلك يلتحق مشترك بين وزارة الأشغال العامة وإتجاه الأناقة والتليفزيون ويتناول المسلسل على مدى عشرين حلقة أهمية نقطة المياه في حياتنا ودعى ارتباط المستقبل بالمحافظة على هذا المورد الهام.

● أما بالنسبة للتمتعن مع وزارة التربية والتعليم فقد بدأ في عام ١٩٩٧ وكان ذلك من خلال طبع وتوزيع كتيب بعنوان دليل المعلم يشرح بالبيان مشكلة المياه في مصر ومستقبلها ليتعرف عليها المعلم ويقدم بتناولها في مساهمة

الرؤىة والذي إلى معلمو معاليم النيل وتخل برؤىة واتخذ من مظاهر التلوث بمياهه. وبالطبع مازالت التصاريح الخاصة بإقامة اللائى والمشاركت تعرض على الأجهزة المختصة قبل عرضها على مجلس الوزراء للبت فيها.

كما صدر أيضاً من قبل - قرار رئيس مجلس الوزراء فى شأن اعتبار جميع الجزر داخل مجرى النيل ممتلكات طبيعية للحفاظ على صحة الإنسان والبيئة.

هذا توقف الوزير برفة لم قال: - يكفى أن تعلم أنه بالنسبة للمخالفات التي يتم تحريرها نتيجة للحزم مع مرتكبي حالات التلوث لنهر النيل لفلعل أنه منذ تطبيق القانون رقم ٤٨ لسنة ٨٢ وهو القانون الخاص بحماية مجرى نهر النيل والمجرى للمائى من التلوث - فالت منذ تطبيق القانون تم تحرير ٣٧٨٩ مخالفة لنهر النيل فقط وقد تمت إزالة ٢٧٦١ منها بنسبة ٧٢٪ وتقوم أجهزة الوزارة والمتعاون مع أجهزة الأمن وشرطة المستطعات للبيئة بإزالة ببالى هذه المخالفات التي تسبب أى تلوث لنهر النيل.

فل اتخذت لو نتيجة نية الوزارة لاتخاذ خطوات إيجابية مع وزارات لخرى كالاعلام و التربية والتعليم لال تقاء بالوعى للائى لدى المواطنين بدءا بالمدرسة ثم للبيت ثم العمل ثم بدأ التمتعن مع وزارة الاعلام

عن طريق خبراء معهد بحوث النيل لمسافة ٥٠٠ كيلو متر بطول بحيرة السد العالي حيث يتلهم المعهد وحلقت سنويا للتمتابة التلثة اياه النيل داخل حدود مصر أو مع حدود السودان الشقيق.

والمعهد يعد تقريرا شهريا من نوعية المياه ومدى مطابقتها للشروط المحلية وفعلًا إقامت التتاريير بتمسن نوعية المياه بعد الجهود الضخمة التي تبذلها الوزارة مع وزارة شئون البيئة.

وتتشارك الوزارة أيضا مع وزارة البيئة فى تصميم برنامج رصد لومى متكامل يأخذ فى الاعتبار جميع المستطعات المائية وأيضاً المياه الجوفية. وفى الخطة المستقبلية لوزارة الأشغال إنشاء قطاع للنيل يكون مسئولاً عن مراقبة التلوث فى النهر بالاضافة إلى مسؤولياته الأخرى

سالت الدكتور محمود ابو زيد: نعلم أن هناك مجهودات ضخمة تبذل من أجل الحفاظ على جمال النهر وروثقه لتعود إجماعه لأحبابنا من جديد. كيف يكون ذلك؟ وسألا عن مواقف الوزارة من المخالفات التي ترتكب ضد مظاهر التلوث والتلوث بكافة أنواعه؟

قال وزير الأشغال والوارد للائىة: هناك قرارات عامة جدا لصونها مجلس الوزراء قس جوعر التلوث بمياه النيل فهناك القرار الذي ينظم عملية المنشآت والمائى على جانب النهر ولقد تم منها لائى من الممكن أن تحمب



المصدر: آخر تحديث

التاريخ: ١٥ / ٩ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

والزائدة عن الحاجة إلى البحر وذلك حفاظًا على سلامة جسم السد العالي.

وكان من نتائج صرف كميات الزائدة من المياه العذبة إلى البحر ما يأتي:

أولاً: غسيل مجرى النهر من اللوثات والحفاظ على مياهه صافية ونظيفة ونظيفة (جاء ذلك في دراسة أعدها معهد بحوث النيل عن الوضع قبل الفيضان وبمده، وكذلك دراسة أعدها معهد بحوث الصرف وقد أشار إلى تحسين البيئة ونوعية المياه في البحيرات الشمالية)

ثانياً: ظهور كميات من السردين عند تقابل المياه الحليمة بمياه البحر الأبيض المتوسط في البحيرات الشمالية.

ثالثاً: تجديد المياه الموجودة بالبحيرات والتي لها اتصال مباشر بالبحر الأبيض المتوسط عن طريق أبوابها وذلك عند دفع كميات من مياه النيل الزائدة إلى بحيرات الخزلة وأبوكو والبراس. وهذا يحسن من نوعية المياه بالبحيرات ويزيد من الروية السمكية بها ويحسن أيضاً من نوعية الأسماك التي تنتجها.

وقال الوزير بإيضاة خاتمة: وذلك لانتعاش القول عندما نمرح بأن نهر النيل - بمجهودات وزارة الأشغال والوزارات المعونة معهما - أصبح من أنظف أنهار العالم.

مجرى نهر النيل مع كل موسم فيضان .. كيف يكون ذلك؟ وما أهمية ومزايا غسيل الأنهر؟

قال وزير الأشغال والموارد المائية: عندما تصرف كميات من المياه في الأحوال العادية لمواجهة متطلبات الشرب والاستهلاك المنزلي والاحتياجات الصناعية والزراعية وتوليد الطاقة الكهربائية ولللاحة والثروة السمكية .. فإننا تصرف فقط كمية المياه المطلوبة لمواجهة هذه الاحتياجات ومن الممكن في هذه الحالة لتصرف أي كميات من المياه إلى البحر الأبيض المتوسط وبالتالي تظل نهايات الشبكة المائية في حالة شبه ركود مما يؤدي ذلك إلى تآكل المياه ومجرد إضافة أي مواد غريبة عليها.

بينما في حالة الفيضان - فإنه قد يضطر الأمر إلى صرف كميات من المياه تزيد على هذه الاحتياجات... هذه الكميات الزائدة عن الحاجة ولاقي تصرف إلى البحر المتوسط لتدبر بمبادرات الأسماك - للكمية - فإنها تحمل معها الماء الراكد والمعالج باللوثات التي قد تكون موجوده بالشبكة وهذه مائسمية بغسيل مجرى نهر النيل.

وقال الدكتور الوزير: ولحسن الحظ فإن فيضان هذا العام اتاح صرف كميات كبيرة من المياه للخرقة في بحيرة ناصر

التي يقوم بتدريسها في المدرسة وكان جمهور التلاميذ المستهدف من هذا الكتيب هو تلاميذ المرحلة الإعدادية

تم طبع وتوزيع كتيب طويين يحتوي على معلومات عن بورة المياه وكمياتها على سطح الأرض ومعلومات من الزراعة والرعي في مصر.

وتنم التوزيع هذه المواد على طلبة بعض المدارس الإسماعيلية في محافظات - الشرقية - الغربية - المنيا - الفيوم - الجيزة - بالإضافة إلى توزيع البوسترات الإعلامية على هذه المدارس.

أما بالنسبة للجهود العالية فإن وحدة الإعلام المائي بالوزارة تقوم بزيارة بعض المدارس في المحافظات وعمل ندوات للتلاميذ بها لشرح وتوعية التلاميذ بشبكة المياه والرعي وذلك عن طريق الحوار المباشر مع التلاميذ.

وتتطلع الوزارة مستقبلا في إطار التعاون مع وزارة التربية والتعليم لإضافة مادة خاصة تستدرى على (سلوكيات الأفراد والمجتمع لجاء مشكلة المياه والتعامل معها بوعي وإدراك الحجم للمشكلة).

وتدرس هذه المادة لطلاب المرحلة الابتدائية حتى يتم غرس الوعي لدى الأطفال منذ الصغر.

نحن نعلم النيل من اللوثات

بمياه الفيضان!!

وفي سؤال لخبيرات تلك للكتور محمود أبو زيد: تسمع بأن الوزارة تقوم بغسيل



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٧/١٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سمير عرفات:

إحياء الألعاب الشعبية البيئية

التحليل الحكمة سباق الفيل . الجون للرمس
بالسهم التسلق صيد السمك الأبراج الفريضة
اضطه المرأة الطفلة كل هذه الألعاب الشعبية المتميزة
والمهمة لكل محافظة من محافظات مصر والتي نعرفها
حيثاً من نعومة الأظفار والتي تنقل الاهتمام بالثقافة
البيئية يجري الآن إحيائها والأعلام بها وذلك إلى جانب
الأنشطة الرياضية للمعالمين من الجسرين ومهرجانات
الضواوي . للمصطفين والتي تستمر حتى نهاية سبتمبر
الحالي . كذلك معسكرات الألعاب البيئية ببوليه لخطف
الاعمار والتي تعد فرصة لهم لتجديد النشاط والحجيرة
والشباب الدائم (٤ أفرج) والتي استمرت حتى منتصف
الضهر الحالي . تهدف تلك الأنشطة الرياضية على
الضواوي . للألعاب الترويحية (كرة الشاطئ) - جدد العمل
خاصاً كرة القدم . تنس الطاولة) هذه الألعاب جميعها
تجري على ٧ ضواوي . في مطروح . والدريش وبورسعيد
وجمسة والاسكندرية . ويأظم براس البر . ومن خلال
حملات مستمرة على الضواوي الخالية هذه الأنشطة
وتقلها ويوزن للمتميزين في تلك الألعاب للترويج.

كل هذا يظل في نطاق إخصاص د. سمير عرفات مدير
عام الاحتفالات والبرامج الرياضية بقطاعات الرياضة
للجميع بالمجلس الأعلى للألعاب والرياضة والتي تضم
أربع إدارات في اللياقة البدنية وكل ما يهم اللياقة البدنية
في بلدنا من برامج واسلوب عمل بجميع المحافظات
والإدارات الأربع تضم إدارة للمعالم وإدارة للترويج التي

تعد برامج لجميع
الأنشطة الرياضية
لكل الاعمار وإدارة
الاحتفالات التي تنظم
اللقاءات والمسابقات
في كافة الأنشطة
الرياضية وتقديم
المشورة للمهرجانات
الرياضية التي تقام
في جميع المحافظات
وفي اللجان
المختلفة كما تقوم
باعداد البرامج لخدمة
الشباب خارج نطاق
الهيئات الرياضية أو
الشبابية (كرة القدم .



د. سمير عرفات

الجري . ألعاب القوى . الكرة الطائرة . كرة الصلة .
الخماس . السباحة . الرياضات المائية . ورياضات
المان وجميعها متاحة للجسرين) ود. سمير عرفات حاصل
على الدكتوراه في فلسفة التربية الرياضية . وكان مدله
من هذه الرسالة هو تحقيق أحدث في مجال العمل الذي
يحتاج وأنما ذلك . لكل في مجاله يطمح أن يظهر للمسة
بالأساليب العملية الحديثة لتحديث التقدم والتطور في
مجال العمل من أجل حياة أفضل.

أما خطة عمل د. سمير عرفات لقد بدأت منذ أن كان
إخصائياً ورياضياً ببنوية شباب محافظة اللها بعد تخرجه
في كلية التربية الرياضية ثم رئيساً لمكتب مجلس مدينة
مطلة بالمعدي . ثم رئيساً لقسم للشروعات الترويحية
بالمجلس الأعلى للشباب والرياضة ثم منيراً لإدارة القيادة
الرياضية بمرکز إعداد القادة ثم مديراً عاماً بأعداد
القيادة لدة عامين وأخيراً عمله الحالي مديراً عاماً
للاحتفالات والبرامج الرياضية.

أما علام الحياة الشخصية التي تضم أسرته الصغيرة
الزوجة نادية محمد غانم موهبة مكرات بالترية والقنليم
والأبناء ثنائي مهيسة زراعية . وتاسر نجيب شريطة
واحد بكالوريوس خدمة اجتماعية (مشغوب مبيعات) وكريم
بالمصف لاشائي للشاري . ومع الرياضة والاهتمام
بالخسرة وبج القراءة والنظام والمب تتواصل تربية
الفصل داخل الأسرة الصغيرة.

هذي الصافوري



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٩/٢٠/١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رؤية مصرية

التلوث السمعى.. متعة عندنا!!

لم يكن محذرى فى حاجة لأن يؤكد ما نهى إليه فى روايته وهو يحكى لى الحرب حايث تعرض له أثناء زيارته لمدينة جينيف السويسرية التى سافر إليها فى مهمة رسمية استغرقت بضعة أيام. فقد أطلعنى على ايصال بمبلغ ألف فرنك سويسرى دفعها غرامة لأنه تسبب فى ازعاج الناس فى بيوتهم وهم نياما!

وتصورت أن الصديق العائد من المدينة التى تعلن الحرب على الضوضاء كان يلقف الناس «بالسب» الذى يلقفه الأطفال والكبار فى شوارعنا خلال الأعياد والأفراح ولكن صديقى عاد يؤكد لى أن شيئاً من هذا لم يحدث لسبب بسيط، وهو أنهم لم يتوصلوا بعد إلى هذا «الازعاج» كل ما فى الأمر أنه كان يضحك بصوت عال لتمتعة أطلقها أحد الأصدقاء وهم يسيرون فى أحد الأحياء الهادئة التى تقع فى أطراف المدينة.. تصور أن الضحك بصوت مرتفع يصحح ازعاجاً عنهم!

ورجحت استعرض ما يحدث عنينا فى الشارع وفى البيت وفى النوادى الاجتماعية وفى المتنزهات وفى كل مكان فى قلب المدن التى تعج بالسيارات والباعة الجائلين وأصحاب الحرف الذين تصور المسئولون أنهم نجحوا فى أن يخفوا الأحياء السكنية منهم عندما جمعهم فى مدينة الرافيين. ثم اكتشفوا أن السكان أنفسهم هم مصدر الضجيج والازعاج الذى لا يخلو منه شارع واحد فى أى مكان. فى أى حى من الأحياء التى تحرس كل أسرة على أن يتحدث لنفسها عن مكان تمكن إليه بعيداً عن صخب المدينة وضوضائها..

قد تكون الضوضاء التى تحدثها السيارات المنطلقة فى الشوارع قد أصبحت من لوازم الحياة المصرية التى نعيشها رغم ما يتبعث من صوت آلات التنبيه التى يحلو لسائقها إطلاقها فى كل ساعة من ساعات الليل أو النهار، وبصورة مثيرة للأعصاب، ولكن ماذا عن المذاقشات العادية التى تدور بين الناس، كما لو كان كل واحد منهم يجعل ميكروفونا ليتأكد من أن صوته قد أصبح مسموعاً وثافداً.. وفى الشارع تنطلق أصوات المارة بهذه القوة، وفى النوادى الاجتماعية التى يقصدها الباحثون عن الراحة والهدوء تخطى الأصوات العالية بالضججات الرنانة، ويتحدث عن سبب واحد يبعث على هذا الضحك، فلا تجد غير حديث مجوج ملئ بالسفوف والخروج على كل الثقابا

وتسمع الأغاني والطبل والزمر والأحان الهابطة وانت جالس فى بيتك، فإذا حاولت أن تستطلع الأمر، شاهدت عربوا تمشى مع عريسها الهوينى فى وسط الشارع.. أنها «الزفة» التى انتقلت من البيت إلى الطريق العام لتعان عن الفرحة التى يعيشها المروسان ويريدان من الشارع كله أن يراقص على الإنشام التى تعزفها الموسيقى العشوائية الهابطة.. ويستمر الحال على هذا المتوال حتى الساعات الأولى من الصباح والأغاني الهابطة تدوى ومكبرات الصوت تنقل نوبها الذى يصم الأذان، ويول للشرطة إذا حاولت أن تتصدى ملوكب الإفراج.. أن أقل ما يمكن أن يوصفوا به هو أنهم أناس بلا قلب، لأنه ليس لديهم «عرائس وعراسان»!

مفيد نصيف



للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلوماـت

المصدر :- الأهرام - ١٩٩٩

التاريخ :- ١٩٩٩/١٢/١٦

مع اليوم العالمى لحماية طبقة الأوزون

الكويبر والظهور والكروبر

ومن المعروف والتأثير علميا في مادة الكويبر تمتد معمار الأوزون ولكن الكويبر- كل قريبا على سطح الأرض لا يبرر السنين وكذلك كل عام الأوزون معمار في الفضاء. حال عدم الدلة إلى أن تم اكتشاف ذلك الأوزون التلوث في الأوسميات من القرن الحالي وتم دعمه كيمياء في شكل عام محلى به أجهزة التبريد من ثلاجات وأجهزة تكييف الهواء. كانت تعمل في الماضي أما نفاذ المشايير أو السلاسل. وكان اكتشافا علميا علميا الصناعة حيث ينشر العام الجديد شعارا للدين- بطول القمر

عصام الدين حواس

رئيس وفد مصر ونائب رئيس المؤتمر الدولي بمونتريال لحماية طبقة الأوزون

وياته ضد الصدا والتكامل مما يضمن أن تستمر الاجهزة التي يزود بها في العمل لتضرب السنين ثم انتشر استخدام الغاز الجديد ليشتمل كل عبيات الدث بالمطبخ أو في مقاومة الآفات الزراعية

والذباب والجوض أو في بث الرغاي للقارعة للحريق كما استخدم في طبع خضات البلاستيك لإنتاج الأسبستع الصناعي باستخدمات واسعة الانتشار ثم في إنتاج العلب التي تقدم فيها شلار «الهامبرجر» ثم في عمل زوايا التغليف الخفيفة الوزن سواء التي تخدم شكل التغليف الكهرناتية التوضيح مدخلها لحفظها من الكسر أو في شكل خضات لاستخدامها داخل صنایق الحفظ والعاوي كما تم استخدامها في بعض الصناعات الكهرناتية الخفيفة. وبالعبارة فقد توسع العالم الصناعي في استخدام غاز الكرويبر كرس والمثلث (الفرين) توسعا عليها سدد به الصنع والمستهلك ولكن هذه الصناعة لم تدم طويلا إذ بدأ عائلان شاب رفاعة من الولايات المتحدة الأمريكية هما د. روبلر د. مولينا في أواخر السبعينيات يبحران في احتمال أن تبدأ مادة «الكرويبر» بدد أن تحولت من سائل كاس على الأرض إلى غاز يملأ بعد استخدامه في الفضاء. في التلوث الأمر على طبقة الأوزون خصوصا وقد أثبتت القياسات بدد حدوث تناقص في بعض أجزاء تلك الطبقة وزيادة في حالات سرطان الجلد وبكتريا العين في بعض مناطق من العالم.

وقد استقرت هذه الأبحاث برنامج الأمم المتحدة للبيئة الموجود في نيويورك بكنيا برئاسة العالم المصري الكبير الأستاذ الدكتور/ مصطفى كامل طلبة الذي دعا في أرائل الثمانينيات إلى دعوة فريق من الخبراء القانونيين والعلماء لطبقة الأوزون لبحث المشكلة والإعداد لاتفاقية لحماية طبقة الأوزون وبروتوكول تنفيذها لها. محضره معقول في ٢٥ دولة من بينها مصر. واستمرت الاجتماعات بعد ذلك لفريق الخبراء القانونيين والعلميين إلى مدى ثلاث سنوات وشملت لوجنة قبابية من ثمانين دول من العالم من بينها مصر ودول المنطقة الأوروبية والولايات المتحدة وكندا وأستراليا والمملكة المتحدة وهولندا لوضع أسس البروتوكول التنفيذي لاتفاقية فيينا ١٩٨٥

وقد استضافت مصر مؤتمر المراجعة العاشر لاتفاقية فيينا وبروتوكول مونتريال الذي عقد بالقاهرة في نوفمبر من العام الماضي ١٩٩٨ بحضور أكثر من ١٢٥ دولة ومنطقة والذي افتتحته عن الدولة المضيفة السيدة/ سوزان مبارك حرم رئيس الجمهورية ورأس وفد مصر فيه السيدة/ لولوة الشفيقة لفضون البيئة السيدة/ نادية مكرم عبید إضافة إلى رئاسة الدكتور/ إبراهيم عبدالجليل رئيس جهاز شؤون البيئة المصري للاجتماع الدولي الذي عقد في جنيف في مايو الماضي ١٩٩٩ للتخصيص للزمن الحاسي مشير لالافيز المقرر عقده في مدينة بكين عاصمة الصين في نوفمبر ١٩٩٩. كل ذلك لهو خير شاهد على تقدير العالم للدول المصري الحضارى المستمر في صاية طبقة الأوزون وحمايتها

باحتفال العالم اليوم باليوم العالمي لحماية طبقة الأوزون- التي تحمي بدورها كوكبنا الأرضي من الأشعة فوق البنفسجية التي تصبر عن الشمس- وسائرنا نذكر جميعا.. عندما اكتشفت الشمس من الساعة الواحدة إلى الساعة الرابعة من بعد ظهر يوم الحادي عشر من شهر أغسطس ١٩٩٩. حيث نذر بين الناس ما تروى من أن الأشعة فوق البنفسجية غير المرئية المبهدة من قوس الشمس سوف تقضي على صور أي إنسان يحرق في عين الشمس خلال الساعات الثلاث للكسوف

ولم يحطر بهالما أن هذه الأشعة فوق البنفسجية التي تصبر عن الشمس مخسوة منذ الأول. بالعبارة إلى الأدب. مثلها الله ناك. وأر ما يصل إلى الأرض منها هو حصة ضئيلة جدا. فدهما الخالق أو رجل بقدر ما يرفع الحياة فوق كوكبنا الأرضي. وأنه لو لخل هذا القدر منها فاطلع إرسالها أو راد على الحد الخفوله. لاختلف الحياة على الأرض اختلا علميا

ولذلك فقد اجتمعت دول العالم في يوم السادس عشر من سبتمبر عام ١٩٨٧ لتوقيع الاتفاق العالمي لحماية طبقة الأوزون الذي عرف باسم بروتوكول مونتريال الذي حرم استخدام غاز الكلوروفلور كربون CFCs (الفرين) في صناعات التبريد مثل الثلاجات وأجهزة تكييف الهواء واستعاض به بمواد بديلة لا تضر طبقة الأوزون

ومن حكمة الخالق العظيم الذي خلق الطبيعة في صورة متوازنة اند الثوران أن جعل الأشعة فوق البنفسجية في السام الفرنسي في خلق طبقة الأوزون وذلك من طريق تحويل ذرات الأكسجين الثانية التركيب المعروفة باسم O2 تتحول إلى ذرات أكسجين ثلاثية التركيب وتعرف باسم O3 وذلك في مرات أكسجين لهذه المنطقة أو منطقة أكسجين (O3 Zone) ولكن اصطلح عالميا على تسميتها «منطقة الأكسجين» O3 Zone واصطلح عربيا على استخدام نفس الاسم «أو-زون» ويعد إصاح الكلمتين في واحدة اصحت «أوزون»

وإذا كان الأكسجين ثلاثي التركيب هو الذي يحمي الحياة على الكوكب الأرضي من خطر الأشعة فوق البنفسجية التي إذا زاد ما يتسلل منها إلى الأرض ولو بقليل على الخلق لها فإن ذلك القليل يحدث سرطان الجلد ويصيب المليون بمرض كاتاركات العين، وإذا تسلل منها الكثير فإنه يقضي على الكائنات البشرية في الماء التي يتغذى عليها السمك الصغير التي يتغذى عليها السمك الأكبر والكائنات المائية والأكبر مأكلا وصيدا. ويقضي على الكائنات القارية في الأرض التي يتغذى عليها النبات الذي تغذي عليه الحيوان الذي يتغذى عليه الإنسان بدوه

فإن معنى نفاذ كميات أكبر من الأشعة فوق البنفسجية إلى الأرض أن تنتهي صورة الحياة على الأرض تماما وصيبح كوكبنا الأرضي غير صالح للحياة مثل أجرام كثيرة تسبح في للكون الإلهي

ولكن التمسلا بطور. لذا في هذه السنوات الأخيرة وبالأذات طور الاهتمام لطبقة الأوزون القائمة في مكانها تزداد وتيقنها الحيوية منذ ملايين السنين

والعوا بسمالة «إله الإنسان» هذا المخلوق المحب الذي خلقنا الله على سائر المخلوقات- يسعى دائما إلى تحسين مستوى الحياة وإلى التوصل إلى اكتشافات العلمية الحديثة. وقد توصل في النصف الأول من القرن الحالي إلى اكتشاف غاز عقيم الثامن في صناعات التبريد هو ما يطلق عليه في مصر غاز الفرين والأمم الطبي هو «الكرويبر» كربيون.. الذي تكون من ثلاث مواد هي



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٧/٢/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلاوى في مؤتمر صحفي،

المؤتمر القومى للتنمية الاجتماعية.. انطلاقاً اصلاحيات جديدة فى عهد مبارك ثلاثة محاور رئيسية.. ومشاركة كافة أجهزة الدولة

كتبت نجوى عويس:

جاء ذلك خلال المؤتمر الصحفى الذى عقدته الوزارة مساء أمس الأول وحضره قيادات الوزارة أكدت الوزيرة أن عقد المؤتمر يأتى انطلاقاً من حرص الرئيس مبارك الدائم على البعد الاجتماعى وعلى البسطاء ومحدوى الدخل وقالت أن المؤتمر سيرتكز على ثلاثة محاور رئيسية الأول مفهوم التنمية بالبعد الدولى والوطنية والمحدور الثانى التوازن فى ابعاد التنمية بين البعدين الاقتصادى والاجتماعى والثالث الليات تنفيذ وثائق التنمية الاجتماعية

وأشارت الوزيرة الى أن جميع المحافظات قامت بتقديم تقارير حول الوضع الاجتماعى بها والتصورات المستقبلية كذلك تم تقديم أبحاث من لسانة الجامعات الاقليمية وكذلك الوزارات

تقدم فى الاخرى واجهزة الشباب وسيقدم رجال الاعمال ورقة عمل للمؤتمر حول البعد الاجتماعى لראس للال باعتبار أن هناك دوراً ومسؤولية لاجتماعية لرجال الاعمال لمشاركتهم فى المؤتمر

وقد استعرضت الوزيرة خلال المؤتمر أهم الاتجازات التى تحققت فى عهد الرئيس مبارك على مستوى كافة قطاعات الوزارة.

أكدت ميرفت تلاوى وزيرة التلمهيات والشئون الاجتماعية أن المؤتمر القومى للتنمية الاجتماعية الذى سيعقد فى ١٨ أكتوبر القادم تحت رعاية الرئيس حسنى مبارك سيكون انطلاقاً نحو اصلاح اجتماعى شامل على غرار الاصلاح الاقتصادى الذى تقوم به مصر بنجاح كبير وعظيم منذ عام ٩١ وقلت أنه سيعقد على ضوء ما انتهت اليه اراء المفكرين وصانعى القرار من ضرورة ربط البرامج التى تقوم بها مؤسسات الدولة المختلفة بحيث يستكمال هذه البرامج ويتم للتنسيق بينها فى إطار عام للتنمية الاجتماعية ينهتق من رؤية مصر ٢٠١٧ من أجل رفاهية الإنسان المصرى والمناظ على كرامته وأمنه.



ميرفت تلاوى
اصلاح الاقتصادى شامل



المصدر :- الأهرام

التاريخ :- ١٧/٩/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

براعة بيئية

الكوارث البيئية التي تنتشر في ربوع البلاد: قراها وبعثها وترعها ومصارفها وطرقتها السريعة وحاراتها البيئية. الخ ليست حادثة على أحد، ملايين الناس تلاحظ وتسرق ولكنها تتعاضد ولا تفعل شيئا. يفرق المصريون بكل اسانه وشرف معاملة عدم اعتناء مع جبال القمامة ومخلفات المصانع والورش ، ومع طيحات عميقة من الانبعاثات السائلة والغازية التي تولد كل عناصر الوجود الطبيعي والحي وتنتج تلك المعاملة على عدم اهتمام تلك الدولت للمنزل من ابدال لآباء عدم المماس بها في الحيز العام، سواء كان نهرا أو بئرا أو طرقات حاسية أو مناطق صحراوية أو احياء عشوائية أو حتى احياء غنية ومخططة وصولا الى منازل العمارات في ارقى احياء ويعتقد كثيرون ان حسن معاملة المصريين للقمامة والمخلفات ومصادر التلوث تعود الى جذور ثقافية ممتدة في اعماق التاريخ فاذا كان احد اسراء القارة قد كتب على مجرته مؤكدا انه طم يلوذ القهر، فإنه بئرا لمتة من جريمة كانت على الأرجح شائعة، وكتب المصريون وابن اباس عن هذه المشكلة في احياء القاهرة منذ نشأتها، واكد الباحثون الأجانب تفوق المراكيز على غيرهم في الاهتمام بتنشئة القمامة، ولم يطبق عليهم في الكرم تجاه مظاهر التلوث والقدارة في القضاء العام غير محافظة القاهرة، وغيرها من المحافظات الحليفة

غير ان السبب الامم لتوقع مخاوف عدم الاعتدال مع الكوارث البيئية هو عدم معرفة الناس بما يمكن عمله تمهيدا لمقاومة هذه الكوارث فتظالة احياء المدن هي عملية متكاملة وتشتمل على عناصر تنظيمية واقتصادية وتكنولوجية واصبح من الضروري ان تقوم بها مؤسسات متخصصة. وعندما لا يتوافر المال ويتم الخيال لدى الادارات المختصة، تقتصر عمليات النظافة على ايسد المستويات في اغلى احياء في ادم لكن لما اللقاصات الواسعة خارج المدن يوقف عمليات الحدوان على البيئية التي تتكبد تكاليف مالية وحولا تكنولوجية مبتكرة او متقدمة فنصمها هو

الاهمال . غير ان العامة تقود بدورها الى افعال عمليات قام بها المصريون طوال ثرون، مثل تخجير الترع والصرف وهي التي تقتصر على افعال مسرع، مما يؤدي الى كوارث صحية، ولنس مؤلثة المعايير الجمالية الحل ان يكون تطبيق القانون وحده فمنه تحتاج الى ثورة ثقافية في كل ما يتعلق بالجمال العام أو الصحة العامة. ونستطيع ان نبدا هذه الثورة بما حفره الأمير المصري القديم على مقبرته من أنه لم يلوذ القهر فالمسامة في لويث القهر أو الأرض أو الهواء يجب ان تصبح جريمة بيئية وبيئية وثقافية وأخلاقية

وكل من قد يسلم في تلويث الهواء أو الماء أو الأرض يجب ان يتقدم الى المجتمع حاليا الأبراء معاذ يلق به من شكوك ان البراعة البيئية قد تعنى لاجود عدم المسامة في لويث البيئية فالاهم هو المسامة في انقاضها ووجب ان يلقى اليوم الذي يشعر فيه الناس بالخطر والتخجير القوي لانهم قاسوا بدورات التخلص من القمامة أو تنقية ترعة أو مصرف أو المائدة لإخلاق تسرب الصرف الصحي الى مجاري المياه النظيفة . الخ

غير ان هناك فكرة أخرى تطبقها عدة نظم قانونية بنجاح بالخ، وهي اعتبار افعال النظافة بدلا للمقويات على الجرح البسيطة، والاولان يحصل بذلك على ما يمكن تسميته براءة بيئية وذلك يصبح الاعتدال للمجتمع بالقيام بعمل مشرف للمواطن بدلا عن التثكيل به في سجون وامكان احتجاز مرتفعة وقلة ومكالة

اننا نحتاج هذه الفكرة للمسيين معا، إذ ان السجن سارت مرتفعة بدون داع مماثلت ان هناك بدائل كثيرة لتقوية الحبس كما ان لدينا الكثير الذي يجب صله لإتمام البيئية

ولذلك نطالب بإصدار قانون يفتح براءة بيئية لهؤلاء الذين قاسوا قبل او بعد ارتكابهم لجريمة بسيطة بعمل من شأنه انقاض البيئية

د. محمد السيد سعيد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧/٩/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الاحتفال باليوم العالمي للأوزون

مشاركة فعالة لمصر في مواجهة تآكل طبقة الأوزون

كتبت - سمالي وفائي:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الصحوة البيئية الرائعة التي تحققت في مصر كانت نتيجة الجهود المخلصة التي بذرها الرئيس مبارك وأصبحت البيئة بفضل قيادته الحكيمة إحدى ركائز العمل الوطني.

وقالت إن الرئيس حرص على أن تكون مصر في طليعة الدول التي أعلنت التزامها الكامل بالمشاركة الفعالة في مواجهة أزمة تآكل طبقة الأوزون.

وأشارت الوزيرة في كلمتها التي ألقاها أمس - في احتفال مصر باليوم العالمي للأوزون - بالاستجابة السريعة لجميع المؤسسات الوطنية لمبادرة جهاز شئون البيئة بتنفيذ البرنامج الوطني لحماية الأوزون والذي شملت بتكريم وزارات الزراعة والإعلام والتكوين والتجارة والاقتصاد والخارجية والبلدية كما قامت بتكريم العديد من القيادات الصحفية والإعلامية وهم الأستاذة إبراهيم نافع وإبراهيم سمعه وسعيد رجب وسماء البيسي وحسن جادى ومحمد سلامى وعزت السعدنى وإقبال بركة وأشادت بتفان اتحاد الفنانين للصربية حيث كرمت الدكتور عبد الحليم سعودي رئيس الاتحاد وعادل الكوزى والمهندس أحمد عز وكلي الاتحاد.



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٨

وزير الدولة لشئون البيئة: مصر حققت خطوات كبيرة في مجال حماية الأوزون

تؤثر على طبقة الأوزون والتي قد ترتفع نسبة تركيزها عن المعدل بـ ١٠ أضعاف في كل من القاهرة والإسكندرية ولكن تتم محاولات فورية يتم اتخاذها بناء على قياسات معدل تلوث الهواء.

ويشير د. أحمد حمزة مستشار وزارة البيئة إلى أن الأضرار التي سوف تصيب سكان كوكب الأرض وبسبب اتساع ثقب الأوزون وأن يلحق بين أمريكي وأوروبي أو بين أمريكي وأوروبي شالجميع في قاروب واحد حيث أن الدراسات تشير إلى أن هناك أكثر من مائة منطقة جغرافية أمريكية تعاني من انخفاض نسبة الأوزون عن المستويات الدولية وأن نسبة غاز أول أكسيد الكربون وهو بالبطع غاز سام تتجاوز نسبته النسب الصحية في أكثر من ٤٤ منطقة جغرافية.

وتتجاوز للمعايير الصحية للسودج بها دوليا حيث أن نصيب الدول للجنة والدول الأوروبية من إنتاج غاز الكلوريد يبلغ نحو ٢٠٪ من الإنتاج العالمي ولهذا فمصر هي من أول الدول التي تحرر من ضرورة العمل على وقف كل الوسائل التي تضر بالبيئة العالمية.

على النويشى

اتخذت السيدة نالمة مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة مجموعة من الإجراءات التي من شأنها تصحيح التغيرات التي تسمى لاجداد بدائل جديدة لبروميد الميثيل الذي يعمل على تآكل طبقة الأوزون.

وأشارت وزيرة البيئة إلى أنه في عام ١٩٨٧ تم وضع مجموعة من الضوابط والمعايير على تصاعد الغازات تتركز في طبقة الأوزون ولهذا تم وضع خطة للحد من غاز الكلوريد الذي يتصاعد من المبردات وتم التركيز على تصنيع مبردات صديقة للبيئة مع التخلص من خطوط الإنتاج القديمة والتي تؤثر على طبقة الأوزون.

والشاهد للأنجازات المصرية التي تمت في مجال حماية طبقة الأوزون من التآكل يسرى أن مصر بالتزاماتها الدولية سبقت الكثير من الدول المتقدمة وكانت في مقدمة الدول النامية في هذا السياق وذلك من خلال مجموعة من الابتكارات المصرية التي تم اتخاذها لإيجاد بدائل جديدة لبروميد الميثيل الذي يكون تآكله ممرا على طبقة الأوزون.

ويقول د. إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بناء على اتفاقية مونتريال تم التأكيد على تجميع إنتاج غاز الكلوريد ومركباته الغروية عند معدلات إنتاج عام ١٩٨٦ ولم تخفيض هذه النسبة إلى النصف بحلول عام ١٩٩٠.

وعلى الرغم من أنه لم تكن هناك نتائج إيجابية من جانب الدول الصناعية حيث أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي السابق واليابان ينتجون أكثر من ٨٠٪ من منتجات الكلوريد في حين تشترك جميع دول العالم النامي بما فيها الصين والهند في إنتاج النسبة الباقية والمعروف أن هذا الغاز يؤثر في تآكل طبقة الأوزون.

وفي مصر تم تأسيس معدل تلوث الهواء بالمركز القومي للبحوث والذي يتابع ارتفاع أوضاع التلوث البيئي التي



المصدر : الحياة

النشر : الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ / ٩ / ١٩٩٩

تقرير متشائم عن البيئة العربية والعالمية في القرن ٢١

□ لندن - محمد عارف

توفير المياه الزراعية وحسن استغلالها في مصر وليبيا والمغرب العربي، ويتعامل كليا أكبر المشاريع لتحلية المياه المالحة في العالم أقامتها بلدان الخليج العربية.

وأقر الدكتور محمود يوسف عبد الرحيم،

مدير للكتب الاقليمي لغرب اسيا، بأن تقرير «يونيب» يركز على الجوانب السلبية، وأعاد ذلك إلى نقص البيانات في المنطقة العربية أو عدم دقتها. وقال الدكتور عبد الرحيم في حديث هاتفى له الصحافي، من مقره في البصيرين، أن الهدف من التقرير، وهو الثاني من نوعه يقدم تشخيصا للأوضاع بهدف إيجاد حلول لها، وقال أنه سيفضع للنقاش في اجتماع مجلس وزراء للتنمية العرب في القاهرة الشهر المقبل.

ويلاحظ أن النظرة التشائمة ركزت على أوضاع البيئة في اسيا وأفريقيا. ففي منطقة أسيا-الحيط الهادئ، حيث يعيش أكثر من نصف سكان العالم يعاني شحش واحد من كل ثلاثة من عدم

■ مساحات شاسعة صحراء أو جافة تزداد جفافا المياه الجوفية تستنزف بكميات لا يمكن للطبيعة التعويض عنها. الترسيبات الملحية والقوية تدمر خصوبة التربة. التلوث مشكلة خطيرة تهدد النمو الاقتصادي الاجتماعي للمنطقة، حيث يتسرب في الخليج العربي مليون و ٢٠٠ ألف غالون من النفط سنويا. وتزيد كميات النفايات الخطرة بالنسبة إلى الفرد من سكان البلدان المنتجة

للنفط ٨ مرات عن الولايات المتحدة. وستتفاقم في العقد المقبل تدهور بيئة المنطقة الهشة بسبب توسع المدن والتصنيع وسوء استخدام الكيماويات الزراعية والمتاورات العسكرية في الصحراء.

هذه هي اللامع الرئيسية لأوضاع المنطقة العربية في مطلع القرن ٢١، كما حدثها التقرير الجديد لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة «يونيب». نظرة سوداوية قد يخفف من وقعها، أو بالعكس يزيده حقيقة، كون «الحشر مع الناس عود» وأثار التقرير فور صدوره انتقادات كثيرة أخذت عليه تشاؤمه المطلق وتجاهله للتقدم الحاصل في جوانب عدة بيئية وتنموية. وتساءل مشاركون في ندوة نظمها التلفزيون

البريطاني «بي بي سي» عن جدوى إخبار الناس بأن الدمار الذي حل بالبيئة لا رجعة عنه؟ وفي ما يخص المنطقة العربية يريخذ على تقرير المنظمة الدولية، كما على تقاريرها السابقة، تجاهل الجهود المبذولة في تحسين البيئة. فهو لا يشير إلى نجاح برامج إنقاذ حيرانات كانت مبهدة بالانقراض كالطيء العربي وطيء الحبارى، ويركز على استنزاف المياه الجوفية من دون ذكر للتدخلات في

توفر المياه النقية، ويتوقع أن يحد نقص المياه من إنتاج الغذاء. ويشير التقرير إلى أن التلوث بالغازات في عشر مدن آسيوية كبرى يفوق ضطفي المعدلات المصدة في منطقة التجارة العالمية. ويبلغ معدل النخان والغبار في هذه المدن، وهي بانكوك ويكن وكالكتا ونيولهي وچاكارتا وكراتشي ومانيلا ويوميبي وسيلون وشانغهاي، خمس مرات معدلها في الدول الصناعية. وتعاني الموارد البحرية من الصيد المفرط في اندونيسيا والصين والهند وماليزيا واليابان، حيث تتسم المدن الساحلية وتتخلص الغابات. وفي إفريقيا، يسهم نقص الخبرة في تداقم مشكلات البيئة وتناكل التربة، بسبب استغلال الخشب والتوسع الزراعي. ويعد الاستغلال غير المستديم للأرض نصف بليون هكتار خلال ٤٠ سنة الماضية، ويشكل هذا ٦٥ في المئة من الأراضي المصالحة للزراعة. وخسرت القارة السوداء ٤٩ مليون هكتار من الغابات الاستوائية ما بين عامي ١٩٨٠ و١٩٩٥. ويهدد تدهور حالة الأراضي والتصحر بالانقراض العديد من النباتات والكلنات الفطرية. ويماني حاليا ١٤ بلدا إفريقيا من نقص المياه، أو نوعيتها السيئة. وسيرتفع هذا العدد إلى ٢٥ في العام ٢٠٢٥، أي قرابة نصف سكان القارة السوداء.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٩/١٤

للنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

من غير عنوان

يوم بدون سيارات في ٦٦ مدينة بفرنسا للحد من التلوث البيئي

باريس - من خالد سعد زغلول:

* تشارك ٦٦ مدينة فرنسية يوم الأربعاء المقبل في يوم بدون سيارات، وذلك للعام الثاني على التوالي، وقالت وزيرة البيئة دومينيك فوانبيه: إن هذا اليوم يقام للحد من التلوث البيئي، وستشارك مدن إسبانية وإيطالية في هذه التظاهرة الصحية. الجدير بالذكر أنه في عام ٩٨ خصصت فرنسا يوماً كاملاً في ٣٥ مدينة سمحت فيها للمشاة وراكبي الدراجات والسيارات الإلكترونية وأصحاب «الباتنج» والآليسيات العامة والتكسيات فقط. وتتم مناقشة إمكانية أن يكون هذا اليوم اسبوعاً كاملاً للحفاظ على صحة المواطنين والبيئة.



المصدر :- الأمانة العامة للمياه

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٩/١٩

صندوق البيئة العالمي يساهم
في برنامج لتوليد الكهرباء بالرياح
واللق صندوق البيئة العالمي على دعم
البرنامج القومي المصري لاستغلال
طاقة الرياح والذي يتضمن إقامة
محطات إجمالية قدرتها ٣٠٠ ميجاوات
يقوم بإنشائها القطاع الخاص بنظام
BOT وذلك في إطار برنامج
التعاون الدولي الذي يثمنه لاداء
هذه المشروعات طبقاً للقرارات قمة
الأرض لحماية البيئة من التلوث صرح
بنائب الرئيس ماهر ليلطة وزير الكهرباء
والطاقة

المصدر: صحيفة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩



● نادية مكرم عبيد

النيل يشكر وزيرة البيئة

استلمت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة ورجالها تخلص النيل من الصرف الصناعي للوث . وفي الآن تستعد للخطوة التالية.. لمعالجة الصرف الصحي للمناطق النيلية خاصة السياحية الضخمة الموجودة في مناطق الصعيد هذا المشروع الذي يشمل أكثر من ٧٤٠ منشأة. يحتاج إلى جهد مشترك من البيئة والسياحة وأيضا دعم ومشاركة المواطن أيضا.. لأن نظافة النيل.. لن تقتصر على مياه الشرب فقط.. بل تتيح الفرصة للأحياء المائية للعيش من جديد في مناخ صحي.. وتزدهر الثروة السمكية بعيدا عن التلوث.. لذلك باسم النيل.. الممد العظيم نشكر وزيرة البيئة على هذا الجهد المتواصل والعظيم

سلوى متولى محمود



المصدر :- الأهرام - رام

التاريخ :- ١٩٩٩/٩/٢٠

للنش والخدمات الصحفية والمعلومات

في مناسبة اليوم العالمى : كن صديقاً للأوزون

إن شعار محافظ على سمائنا - كن صديقاً للأوزون، يجب أن يكون الأساس الذى يركز عليه فى اليوم العالمى لحماية طبقة الأوزون وعلى الجميع أن يركز فى هذه المناسبة على قضية مهمة، وهى حماية طبقة الأوزون، وبك من خلال تعزيز التوعية الجماهيرية بأهمية الحفاظ على طبقة الأوزون والتخلص من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون بجميع المنتجات المعتمدة عليها على نطاق واسع وإحلال محلها المواد والمنتجات الصديقة للأوزون مما يساعد على الالتزام السريع لطبقة الأوزون. أن جدول التخلص التدريجى من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون حسب ما نص عليه بروتوكول مونتريال هو الآن قيد التنفيذ حيث إن أكثر من ٨٠٪ من إنتاج واستهلاك هذه المواد قد تم بالفعل التخلص منها. أما ٢٠٪ الباقية فيجب أن تفسحل مع بدء الدول الثانية تنفيذ التزاماتها تجاه بروتوكول مونتريال ويتجهود لاستهلاكها واتخاذها من التفاوض اليوم كاريون ابتداء من الأول من يناير للعام ١٩٩٩.

وقدم برنامج الأمم المتحدة البيئة بصفته إحدى الوكالات المنفذة للبروتوكول بمساعدة الدول النامية عن طريق التميز التوسسى وشبكة المعلومات والتدريب وأعداد البرامج التدريبية وتبادل المعلومات. أما بقية الوكالات المنفذة وهى برنامج الأمم المتحدة الإنمائى ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية والبنك الدولى فإنهم يقومون بمساعدة الدول النامية فى إعداد المشاريع الاستثمارية.

وعلى الرغم من النجاحات التى تم تحقيقها إلى الآن فإن طبقة الأوزون ما زالت تعاني من التآكل وذلك بسبب طيل عمر المواد المستنفدة لطبقة الأوزون والتى تم تحريرها فى المقود الحمية المنصوب بالإضافة إلى ما يتم تحريره من تلك المواد وبشكل مستمر حتى الآن من قبل بعض الدول بالإضافة إلى ذلك فإن ظاهرة التغير المناخي التى تسببها بعض الغازات التى يطلق عليها الغازات الدفيئة تسهم أيضا فى تفاقم مشكلة تآكل طبقة الأوزون.



تصوير: عادل أحمد

وزيرة البيئة تكرم الأستاذ حسنى جندى ورئيس تحرير الأهرام ويكلى



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٩/٩/١٠

لرسوم نظير تسليم

نماذج التصنيف البيئي

ورد للوزارة وجهاز شئون البيئة العديد من الشكاوى من السادة المستثمرين، للتصديق من قيام بعض الجهات الإدارية بإبراز رسوم نظير تسليم نماذج التصنيف البيئي (١) وإبراز كذا عدم قيامهم بتراسات تقييم التأثير البيئي إلا عن طريق الأشخاص معينين أو مكاتب استشارية معينة وبهذا لا يحكم قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وعلى ما أشار إليه نيل أفسس وإجراءات تقديم التقارير البيئية التي يصدر مقررًا من الوزارة فإن دراسة تقييم التأثير البيئي لم تحدد تكلفة معينة لتجرائها كما أن جهاز شئون البيئة لم يصدر ترخيصًا لأي جهة أو مكتب استشارية للقيام بأعداد الدراسة والتأثير البيئي لجهات أو مكاتب استشارية معينة بل يمكن المستثمر إعدادها بنفسه أو تكليف أي جهة يراها بأعدادها ما لم تكن بالعرض للتصديق. وكانت الوزارة تأتية مكرم عبود وزير البيئة إلى نماذج التصنيف البيئي (١) - (ب) يتم توزيعها بالجلسان ولم يتم تحديد أي رسوم للحصول عليها تسهيلا للسادة المستثمرين. وكانت مصلحة البيئة قد طلبت جهاز شئون البيئة بأصدار دليل المكاتب الاستشارية ولكن تسارعت مصادر التصديق في الجهاز ملين الذي واليجاب.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩/٩/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير البيئة:

تحدث بلغة جديدة وفكر جديد.. لأن لدينا قائدا وزعيما يهتم بالبيئة نظرة العالم لمصر اختلفت بعد اهتمامها الزائد بالبيئة في عصر مبارك

كبارا من الحكومة لتحقيق هذا الغرض. وإلى عهد مبارك دخلت المناطق الغنية بالثروات الطبيعية حيث الاهتمام واعادت كمصبات طبيعية يحميها الدلتا، وأطلقا جميعا نذكر جوانب السيرة الرئيس عن انتاج المناطق الطبيعية الجديدة وتكويده الدائم على أهمية الحصول الاشطة السياحية على حفر على البيئة لا وضع جهاز شئون البيئة ضمن اوراقه حماية السواحل المصرية ووضع اسس ومقاييل النشاط السياحي والفتحي بها.

وتؤكد السيدة نادية مكرم عبيد أن هذا الاهتمام التزايد بالبيئة في عصر مبارك كان له دور متميز في زيادة الوعي البيئي، وزيادة مساحات النشر والارسال الاعام والقياديين، كما يعكسه تزايد ارقام تراسات تقويم الاثر البيئي للمشروعات في مصر وارتفاعها من ٩٢ دراسة عام ١٩٩٩ إلى ٨٠٠ دراسة في العام الحالي. كل الجهود أدت كما تقول إلى أن نظرة العالم لمصر قد اختلفت، فقد شعر الآخرون أن هناك نقلة حضارية في مصر، وأنها تتحدث لغة العصر أن لدينا قائدا وزعيما يهتم بالبيئة

فوزي عبد الحليم

في مصر وتشترع الوزارة وجهة نظرها بطولها: نهر النيل على سبيل المثال كان ضخمة التطور عبر ٨٠ عاما. أما الآن وبعد تنفيذ مشروعات الشروع بإيقاف صرف التلوث الصناعي على النيل، وبعد التزام قطاعي الصناعة والحكومة والأعلى ثم اعلان النيل نظيفا شهادة للمعمل المركزي للرقابة البيئية في الفياري، وتقول الوزيرة: وفي إطار ترجمتنا لاهتمامات السيد الرئيس ومهمتها على رأس اوراقنا المشكلات الانمائية التي تتركز الانسان المصري، لانتقلنا إلى المدن الصناعية بهدف العمل على إيجاد منتج نظيف وتحقيق بيئة عمل نظيفة وأن تكون هذه المدن صديقة للبيئة وليس العكس. وبعثنا بمعية العاشر من رمضان وبرج العرب والسادات والأكثوبر والتمارية، وفي هذه المدن الخمس تم انفاق ١٥٠٠ مليون جنيه لتحقيق الأراض داخل هذه المدن.

كما رفضنا ضمن اوراقنا نال مبارك شمرا الخمية إلى صحراء أبو زعبل بتكنولوجيا نظيفة، كذلك قلنا شوطا كبيرا في تحقيق المشاركة بين الحكومة والقطاع الخاص لحماية البيئة، ووجدنا استجابة رائعة من القطاع الخاص ونقلها

لقد شهدت مصر في عصر مبارك اهتماما زائدا وصحة بيئية، والفخيل الرئيس الذي كان يضع قضية البيئة في مصر على رأس اهتماماته. وأول عبارته التي سالتها في إحدى خطبه «إن حماية البيئة ضرورة لازمة ولهمت ضميرا من الرفاهية، تمسك فكر الرئيس مبارك وتوجهاته، وأنا اعتبر أن هذه العبارة تمسك أيضا التحول الجذري في تاريخ العمل البيئي في مصر.

وتضيف السيدة نادية مكرم عبيد قائلة: لقد انشئ جهاز شئون البيئة عام ١٩٨٢، كبادرة أولية للعمل المنظم والمدرس لصاية البيئة وتزايدت سلطات هذا الجهاز مع صدور القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وهو أول تشريع ينظم العمل في مجال البيئة في جميع جوانبه: «البيئة الأرضية، الهواء، الماء، وتغيرها، ثم كان حرص الرئيس مبارك على الفراء وزارة دولة لشئون البيئة، لتتولى التنسيق بين كل الوزارات والأجهزة المعنية التي تدخل انشطتها داخل دائرة البيئة.

والآن نعدنا الأثار السلام لسياسة البيئة في مصر وادينا نارة تشيعة، ومحاوير ترجمتها إلى برامج تنفيذية لحماية البيئة، وهي أعلى مبادئ المواطن

من داخل اسم البيئة بالبحر ٥١٠ داخل مؤسسة الأهرام أكتوبر الآن هذه السلور.

«لحم البيئة بالأهرام.. نعلها عبارة.. لم يكن مقفرا لها أن تكون.. لولا الاهتمام المزايد بقضايا البيئة في السنوات الماضية، ذلك الاهتمام الذي بدأ كما نجد البرامج الصغيرة، ثم نما كما نضمو الشجيرات، ثم ارتفع عاليها كما ترتفع الأشجار الواقة للظلال ما حولها، وتنتشر الصحة والجمال، وما يفيد الناس ويغني.

هل كانت محسنة أن يتولى الرئيس مبارك مقاليد الحكم عام ١٩٨١، وأن يبدأ الاهتمام بالبيئة في مصر عام ١٩٨٢؟ إن الأجابه على هذا السؤال تلحح بابا وأسماء للتشاح حول فكر المرحلة التي مشغلها في ظل مبارك، ومول للرائل السابقة، التي كانت البيئة فيها ميا لتتبع مشاوير، أو ضمة لشمارات سياسية، أو جنة ماسدة تحت أقدام الانفتاح على القرون؟

السيدة نادية مكرم عبيد وزير الدولة لشئون البيئة ترصد أهم المتغيرات على الساحة في مصر في مجال البيئة في السنوات الماضية قائلا:



الصدر : الأهرام - ١٩٩٩

التاريخ : ١٩٩٩ / ٩ / ٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تصوير: أنطون البيرا

مبنى جهاز شئون البيئة الجديد بالعجمي (فرع الإسكندرية)

مثل جهدا لم يكن عليه يستحق التقدير خصوصا أنه يهدف إلى تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، كما يساعد على سرعة التحقيق من شكاوى المواطنين ورصد وتقييم كل ما يتركه البيئة بالإضافة إلى إجراء التحقيقات الصناعية على المنشآت القائمة، وهي جهة يمس إضراب البيئة قبل أن توضع القصاصات الأخيرة للتصاريح.

وتم تأكيد ضرورة وجود أجهزة مجهزة لمراقبة تدهور تدهور الهواء والمياه، ورصد المخالفات، وكذلك لتطبيق برامج مواءمة تربية العاملين في مجال التفتيش البيئي والخطوة للصناعة صرح بذلك د. محمد علام مدير فرع شئون البيئة بالقاهرة الكبرى والقاهرة. ومن جانبها أكدت «البيئة» أن القاعة مبنى قروص الجهاز بهذا الخط

عمل يستحق التقدير

عند مدخل طريق الساحل الشمالي بالجسمي رسمت كاميرا الأفلام مبنى جهاز شئون البيئة الجديد - فرع الإسكندرية - ويضم منطقة شمال أبناس وهو أحد الفروع الثمانية التي تمثل جهاز شئون البيئة على صعيد البلاد بالكامل، وتقوم بحلقة الوصل بين الجهاز والمحافظات والمواطنين والمركز الرئيسي لجهاز شئون البيئة في القاهرة والفروع هي: القاهرة الكبرى، الأقصر، الاسكندرية، المنصورة، طنطا، السويس، الشرقية، أسيوط وأسيوط ومن المعروف أن البيئة الجديد يعد نمطا فريدا ومتميزا حيث تم تنفيذ في المنصورة وطلعتا السويس ويجري اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذه في الدقهية، وأسيوط وأسيوط، ولإعداد خطة للجمعية لأعمال هذه الفروع عند د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة اجتماع مع مديرى الفروع بحضور اللواء السيد الشرقاوى القائم بأعمال رئيس الإدارة المركزية للفروع لاستكمال معدلات العمل والعلاقة اللازمة، وتم تخصيص مبلغ مليوني جنيه للمواد الكيميائية التي سيتم استخدامها بالمعامل



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٥

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات



مبارك والإصلاح البيئي

لتصليط الضوء على ما صالط عليه تعريف منظومة البيئة، وقد اكتشفت ولينعت واخفست في عهد مبارك، على ولاية غير ١٨ عاما أصبح في مصر جهاز لشئون البيئة بلغ من العمر خمسة عشر عاما، ووزارة دولة للبيئة بلغت عامين من العمر، ولشئون ولاية تنموية، بدأ تطبيقها بعد انتهاء الهيئة للطروحة، وأهم من كل هذا اعتماد القيادة السياسية للبيئة، والتي أصبحت تدخل مساحة جيدة من الخطط السياسي، ووضعت توجهات رئيس الوزراء، وتنضمميس المبالغ اللازمة لجعل الفلور يتصور والتذكرة أيضا أصبح لدينا اعداد مؤسسي جيد، وروايت الفلور تحتل مكانها بعد ترويجها، وصقلت ورش العمل ومطبات التدوير، الاسراء البيئيين وعززت للقرارات المحلية والاقليمية والدولية قدراتهم، وجاءت الجمعيات الاطراف العامة في هذا للجال، ونفذت الى الشارع المصري بشؤونهم لهم قدرات عالية وحفومهم الحساس للإصلاح ودرس مفهوم البيئة والبيئة والفكرة والشجرة والفكر وخطوته، وأهم من كل هذا الانتماء لثواب هذا الوطن وأصبح لهذه الجمعيات العامة (٢٠٠ جمعية) آلية وسجلت وخروجت للبيوعات تحكي وتكونت مجالس الجامعات والقطاعات لشئون البيئة وتم تكوين مكاتب لاجاز البيئة بالمحافظات ومكتب بيئي بكل مؤسسة وشركة وهيئة ومدرسة ومعهد، وتكونت الاتحادات والهيئات والدراب والقطاعات والجان التي تناقش التنمية للبيئة وتم بناء الشكل الاكاديمي للاداء البيئي من خلال المعاهد والراكز التي تدرس البيئة، وتمتخ للدرجات العلمية وجاءت الهيئات الدورية التابعة للأمم المتحدة والمنظمات الدولية غير الحكومية توجع مع مصر برامج المعونة والمالية، لحد من الفلور التي أصبح عالميا ويعبر الحدي بلا بروتوكولات، ووضعت مصر على الاتفاقيات الدولية (للتأق) لتتبع الجيوبولوجي، لتتصمر، ووضعت مسمر طقسا لذلك استراتيجيات وطنية للعمل البيئي (للقامة، الاصلاح، التنوع البيولوجي) وخضعت للامتحانات الاستشارية الجديدة للواء قانون البيئة واعترفت بأهمية اعداد دراسات الآتي البيئي ولتتخذت البرامج التطبيقية للفكر

البيئي وتركت بمسألة في لغته الجديد. وجاء الركن الأخضر في مشروع القراءة للمصنع ليرسخ في ايمان البرامج مضاعف البيئة، وجاءت المؤتمرات العلمية وتزامنت وطربت قضية الفكر العالي الجديد، وعلاقته بالبيئة مع الاقتصاد، التجارة، التكنولوجيا وخروجت التزوميات تنبه الى عالمية الفكر ودينامية البيئة، ولتمتد لريف للكتابة بالمئات القيمة وتوج كل هذا مساهمات عظيمة في الانسداد الفيلسوفيني والاعلامي وخضعت المساهمات للنشر في البيئي وتغيير سلوكيات بعض المواطنين، عدا أنشطة أخرى مثل مكاتب الشكاوى، الخط المسكون، الكتيب الاستشارية، بنك الطويات، مساهمات البيئة، دور الطويك، الانجني في اعداد وتوزيع للمطوية وتدريب الفلور بعد ذلك يمكن للقول ان هناك عرقا جماعيا للإصلاح البيئي؟

●● قالوا : ينبغي ان تتوكل عن اعتبار البيئة ومواردها الطبيعية سلعا مجانية.

راجد



المصدر :- الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إحقاد صندل محمل بالفوسفات من العراق في النيل بقنا

قنا - من يحيى توفيق وسالى وفائى:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن جاثث العراق الذي تعرض له صندل محمل بـ ٣٥٥ طنًا من الفوسفات بمخاطفة قنا أول أسره علي بعد (متر من شاطئ مدينة قنا وبعد ماخذ مياه المدينة. ليس له أي تأثير ضار علي المياه، حيث قام الخبراء بأخذ عينات من موقع الحادث والتفح خلوها من التركيزات العالية من الفوسفات.

وأوضحت الوزيرة أن هذا الأتغام يتحول إلى مادة حورية إذا تعرض للمياه، وأنه لايسبب أي تراكبات سامة في مياه نهر النيل، وأنه يجري حاليا اتخاذ اللازم بالتعاون مع الوزارات المختصة لتفادي مثل هذه الحوادث. وقد تمكنت شرطة المصحات المائية والأمن القهري والأمن، بقنا من إلقاء الصندل من العراق في النيل وتمت السيطرة علي القارب، ولم تحدث أعاقة لحركة الملاحة النهرية بالملاحة لنهر النيل - - وصرح مصدر من وزارة الصحة بقنا بأن مادة خام الفوسفات حمولة الصندل مادة بظيمة الفوائد في الماء وغير سامة وتتابع للوزارة اليوم مواقع غرق الصندل مع مجموعة من خبراء وزارة البيئة.



المصدر: المساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٠

في احتفال مصر باليوم العالمي للأوزون مشاركة المؤسسات الوطنية لحماية طبقة الأوزون وقف آلاف الأطفال من المواد المستنفدة.. لسلامة كوكب الأرض



د. نادية
مكرم
عبيد
في الاحتفال

احتفلت مصر مع مختلف دول العالم باليوم العالمي لحماية طبقة الأوزون والذي يشترك مع الاحتفالات المصرية الجديدة في إجراء المزيد من التجارب لإيجاد البدائل المناسبة لطير ومبيد المبيدات الضار بطبقة الأوزون.

أشارت د. نادية مكرم عبيد وزيرة لشئون البيئة في الاحتفال الموسع الذي عقد بإتخاذ الصناعات المصرية بالاستجابة السريعة لكافة المؤسسات الوطنية المصرية لمبادرة جهاز شئون البيئة لتنفيذ البرنامج الوطني لحماية طبقة الأوزون. كما أشارت بجهود وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة التي ساهمت بالتعاون مع إتخاذ الصناعات المصرية في وقف استخدام الآلاف الأطنان من المواد المستنفدة للأوزون في وقت محدود من تنفيذ البرنامج الوطني لحماية طبقة الأوزون.

قالت الوزيرة أن الاحتفال باليوم العالمي للأوزون هو احتفال بجهود خضراء ساهمت فيه دول العالم بما تملك من مواد بشرية أو فنية أو مالية أو بما لديها من قدرات إدارية وتكنولوجية لحماية الأوزون التزاماً باتفاقية فيينا وبروتوكول مونتريال من أجل أن يعود لطبقة الأوزون تماسكها الذي يسمح لها بإداء وظائفها في حماية كوكب الأرض من آثار تآكل الأتربة فوق البنفسجية الضارة.

أشارت الوزيرة إلى أن مصر شاركت في كافة المحافل الدولية المعنية بقضايا البيئة وحمية الأوزون منذ إنشاد مؤتمر البيئة الأولى في استوكهولم عام ١٩٧٢ وحتى اليوم. موضحاً أن الجهود المصرية لحماية البيئة واجهت العديد من التحديات لإيجاد حل للمعالجة المصعبة بين متطلبات التنمية ومتطلبات الحفاظ على البيئة.

أكد د. إبراهيم عبدالجليل رئيس جهاز شئون البيئة أن مصر حققت نجاحاً كبيراً شهد له العالم في خطوات البرنامج الوطني لمكافحة تآكل طبقة الأوزون حيث يصير الجدول الزمني لاستبدال المواد المستنفدة لطبقة الأوزون الخاصة لرقابة بروتوكول مونتريال يخطى سرعة حيث تم الاستبدال الفعلي لحوالي ٨٠٪ من المواد المنتجة والمستهلكة وإزالة هناك حوالي ٨ سنوات من فترة السماح الممنوحة للدول النامية لاستكمال برامج وقف المواد المستنفدة لطبقة الأوزون.

قال رئيس الجهاز أن الجهود مستمرة ومتزايدة من خلال تقديم نموذج جديد لاستخدام البدائل العالمية صديقة البيئة التي لا تضر بالأوزون وكذلك وضع معايير اقتصادية وفنية لحل مشكلة الصناعات في قطاعي التبريد والتكييف، وعمل برامج توعية لرفع الوعي لدى كافة القطاعات العاملة في هذا المجال إلى جانب تنفيذ برامج تدريب لرفع كفاءة العاملين في مجال صيانة أجهزة التبريد والتكييف.

أوضح د. إبراهيم عبدالجليل أننا نهدف أيضاً لنشر الوعي بأهمية وكيفية الحفاظ على طبقة الأوزون بين مختلف قطاعات الجماهير من منطلق أن حماية الأوزون هي حماية للحياة على الأرض. قال د. عبدالنعم سعودي رئيس اتحاد الصناعات المصرية أنه تم إنشاء إدارة خاصة بالبيئة في الاتحاد تعمل بالتنسيق المستمر مع جهاز شئون البيئة من أجل توجيه المصانع نحو التخلص الآمن من النفايات والحد من انبعاثات الغازات الضارة واستبدال مادة الفريون بمواد صديقة للبيئة.

أضاف أن ٢٠ مصنعا مصرية حصلوا على شهادة الأيزو ١٤٠٠٠ وهناك مصانع في الطريق للحصول على الشهادة وذلك بما يتفق مع التوجهات دمو توفيق الأوزماع مع قوانين وأنظمة البيئة الوطنية والدولية.

تم في الاحتفال تكريم عدد من الهيئات الدولية واتحاد الصناعات والعديد من القيادات الصفوية والإعلامية بحضور د. أمين مبارك رئيس لجنة الصناعة بمجلس الشعب والعالم المصري د. مصطفى طلبة.



المصدر : الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢١

رؤية مصرية

تلوث. في عنان السماء!

ما زال النيل يجري. حاملاً كل أنواع الملوثات، تصبها فيه مباشرة ملبات الإنابيب من مصانع القطاع العام والخاص، رغم كل الوعود المعسولة بالإصلاح والمعالجة. ولأن الدولة عاجزة أو غير راغبة في تطبيق القوانين التي سنّها في.

الترية أيضاً قد تولدت كيميائياً وبيولوجياً بالصرف الصحي، للمعالج شكلياً أو غير المعالج أصلاً ويمتدّ الإنسان من المبيدات والآفات الإنسان من السماد الكيماوي حتى سمّت كثير من منتجاتنا الزراعية ورفضتها الأسواق العالمية.

أما تلوث الهواء فشاهد عليه ارتفاع نسبة الأمراض الصدرية باتواغها من ريو وتحسّر رلوى بل وسرطان الرئة وغير ذلك من المصائب.

ولكننا وقد لوتنا عناصر البيئة التلغيبية من ماء وأرض وهواء قد قرينا أن نعد نشاط التلوث البيئي إلى عتّان السماء. واليك نموذجان فقط.

دعني جرم المرحوم الفنان العظيم فتحي محمود لزيارتها بمنزلها المطل على النيل في النيل. وقد كان أسكن في ذهنية على النيل في حلم كل قاهري على مدى قرن كامل ثم أصبح الحلم بعد أن اندثرت العوامات والذهبيات هو امتلاك شقة على النيل. الآن تحول هذا الحلم إلى كابوس مخيف.. عندما وصلت قرب المنزل بعد الضربى كما البت السيدة الفاضلة، هالتي الضجة المزعجة من السفن الراسية والمقاهي التي احتلت شاطئه، كتيل وأرتفعت بعشاق الضوضاء والموسيقى والأغاني الهابطة من رواد المقاهي وزبائن الأفراح، ممن ينطبق عليهم لكل القائل «العروسة للعرس، والصدام للمناعيس من سكان المنطقة». وإذا كان هذا من قبيل التلوث التقليدي الذي يبدو أننا تعودنا عليه، فإنه يبقى سؤال برى إذا كانت الحملات للفضلة قد نجحت في إسكات كثير من ميكروفونات المساجد، فلعذا لا تقوم حملات إسكات هذه المقاهي والسفن مع أن ميكروفونات المساجد لا تستخدم إلا بضع دقائق وفي النهار، بينما هذه المخرقات الصوتية شديدة الانفجار تستمر ليلاً ونهاراً!

ولكن هذا لم يكن سبب استدعاء السيدة الفاضلة لي. السبب الحقيقي جاء على حين فجأة في شكل شعاع ليّن اخترق السماء وأغطينا بضوء خاطف مبهّر صابر من أعلى صاري بسفينة مبحرة استقرت بعد حين أمام نفس المرسى أمام شارع محمد فريد وحدى بيوت الجهاز فتصنر منه النسيمات الضوئية المتلاحقة تخفق الاستدار والأجيب وتكاد تصيدسده بالبحري أو الجنون. خيال من الريض الذي يجعل من التفكرولوجيا الحديثة لعبة مسلية لركاب سفينة تون أن يفر فيما يحدده في كل المنازل الواقعة على النيل، والتي يوقعها سوء الحظ في طريقه. هذه «الزخات» الضوئية ليست فقط أحدث وسيلة للتعبث وإنما هي خطر داهم يهدد الناس بالعمى أو مبيوت الصرع أو الجنون. هل هناك في البلد حكومة توفّق هذا اللعب الجنون، لم أن الزمام قد ألت وأصبح كل شيء ميحاً؟!

أما انتهى وأضل سبيلاً في مجال تلويث سمائنا فهو هذه المحطات التي يقامها أصحاب شركات المحمول فوق المنازل. وإذا كان هناك خلاف بين العلماء حول مدى الأضرار التي يسببها جهاز المحمول الصغير، فمعاذا عن الإشعاعات الكهرومغناطيسية الهائلة التي تنبعث من هذه المحطات، خصوصاً ذات الفترة العالية منها «high gain» والتي ترتب تفريرا للتلوثات في كل بلاد العالم هناك مواصفات قياسية لترتيب هذه المحطات منها استخدام أبراج مرتفعة لهوائيات الإرسال ومنها تركيب هوائيات مغناطيسية على الأسقف منعا لنفاذ الإشعاع إلى العوار أسفله. وإذا كانت الحكومة غافلة أو عاجزة عن تطبيق احتياطات الأمن العالية هذه فإذاً ادعو سكان المنازل الذين يقعون في دائرة هذه الإشعاعات الهائلة أن يصابروا برفع قضبان أمام المصاحم لرفع هذه المحطات، إذا لم تراخ التشريعات الولية حتى يحموا أنفسهم، وأولادهم.. ولا حول ولا قوة إلا بالله.

د. حسن رجب



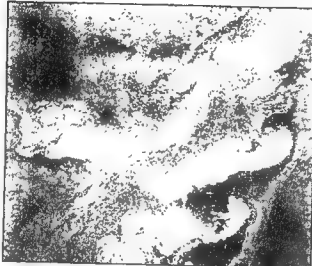
المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٩/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية البيئة من التلوث.... سباق مع الزمن

المرحانة واختفاء أربع أخماس الغابات الطبيعية التي كانت موجودة من قبل. وبسبب التلوث أصبح الانقراض يهدد العديد من الفصائل الحيوانية والنباتية. كما زالت الكوارث الطبيعية مثل الأعاصير والفيضانات والزلازل وهو ما أثر في النهاية على حجم البيئة الطبيعية. وأما المشكلة الأشد خطورة والتي نتجت عن تلوث البيئة فهي نقص المياه الذي يعاني منه ١.٢ مليار إنسان في ١٠٠ دولة. وتوقع التقرير أنه بحلول عام ٢٠٢٥ سيعاني ثلثي سكان العالم من نقص المياه. وقال كلاوس توبفيلر رئيس برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة الإلثاني السابق إن سباق مع الزمن لتفادي البيئة من المخاطر التي ستعرض لها في الألفية الثالثة، خاصة أن معدل التلوث وصل إلى درجة خطيرة تمثلت في زيادة درجة حرارة الجو، وقال توبفيلر، في التقرير الذي صدر عن برنامج حماية البيئة في نيروبي أن الأحوال البيئية تزداد سوءا يوما بعد يوم وأن المخاطر التي اتخذتها الدول نحو التقليل من معدلات التلوث مثل تجريم استخدام مركبات الكلوروفلوروكربون التي تؤثر تآكلا ضاراً على طبقة الأوزون - رغم جديتها - لم تستطع التماشي مع مقدار ما يصيب البيئة من تلوث ومضاعفات



التغيرات المناخية أخطر تأثيرات تلوث البيئة في القرن القادم

بالإسمدة النيتروجينية وكذلك مركبات الكلوروفلوروكربون التي عبرت طبقة الأوزون قبل أن يوقف استخدامها، والتغيرات المناخية التي حدثت وأدت إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض بسبب زيادة نسبة الكربون في الجو، وكذلك زيادة استخدام الكيماويات العامة والتي أدت إلى موت العديد من الكائنات الحية والنباتات وموت العديد من الأسماك البحرية والشعاب

يومية، ورغم محاولات تقليل استخدامات حمض الكبريتيك الذي يسبب نزول الأمطار الحامضية إلا أن جميع دول العالم الآن تعاني مشاكل في البيئة المحيطة. وقد أورد التقرير أهم أشكال تلوث البيئة وهي تلوث الهواء بحمض الكبريت الناتج عن دخان المصانع خاصة في الدول الغنية وهو ما تدفع لملته الدول الفقيرة، والتلوث الناتج عن مياه الصرف المخلوطة

[عن صحيفة «الإنديبننت» البريطانية]



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

احتفال عام الفوسفات الفارق في النيل بقنا

كتبت - سالى وفائى :

أكدت السيدة نادية مكرم وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تم احتفال عام الفوسفات الفارق في مياه النيل بقنا بالكامل وبطلة إلى مسئول آخر وقالت إنه تم عمل مسح كامل للتابع بعد عملية الانتشال بواسطة غطاسين من شرطة المسطحات المائية خلو القاع من أى آثار للفوسفات كما قام خبراء وزارة البيئة بأخذ عينات مياه من مواقع كثيرة حول العبادات وتم تحليلها . وأشارت التحليل إلى عدم وجود أى مخاطر أوتراكيزات أو تأثيرات تراكمية سامة

وقالت الوزيرة عقب عودتها من موقع حادث غرق المصنل الذي يحمل ٢٥٥ طنا من خام الفوسفات بقنا إنه يتم حاليا بالتعاون مع وزارة النقل والمواصلات والمحافظات لليلة على نهر النيل اتخاذ الإجراءات اللازمة لتجنب وقوع مثل هذه الحوادث عند نقل البضائع سواء بوضع نقاط إرشادية أو بتدريب سائقي تلك المركب . ومن ناحية أخرى قامت وزيرة البيئة بزيارة مفاجئة لمصنع السكر بمرمت حيث تلقت العديد من الشكاوى من المواطنين لإنزعاجهم من المظلمات الفسرة الناتجة عن عملية تصنيع السكر وبالتاليهم لوزارة بالعمل على الحد من الانبعاثات حتى تتطابق مع المعايير التي حددتها قانون البيئة



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٩/٩/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تأملات في الجو

كانوا يدرسون لنا في المدارس أيام كنا أطفالا إن الجو في مصر حار جاف صيفا.. بارد ممطر شتاء..

ومن سن العاشرة حتى العشرين، كان هذا الكلام صحيحا.. كان الجو حارا في الصيف.. ولكنها حرارة بلا رطوبة.. وكان الجو باردا ممطرا في الشتاء.. وهو مطر كان يسقط خلال أشهر الشتاء.. صحيح أنه لم يكن مطرا من النوع الذي يفرق الأرض ويحول الشوارع إلى بحيرات.. إنما كان مطرا محفولا بذكر الحكومة بأنها يجب أن تصنع بالوعات في الشوارع.. ثم كبرنا أكثر.. وتغير الجو أكثر..

صار الصيف حارا ولكن مع رطوبة خانقة زالت من إحساس الناس بالحرارة.. ولم يعد هناك مفر من تقليد أهل الخليج في سباقهم المحموم لاقتناء أجهزة تكييف للهواء.. ومعهم ومعدن كل العذر، فقد صار الصيف غير محتمل..

أما الشتاء فقد راح ينكمش كما ينكمش القميص بعد غسله حتى صار أياما معبودة في شهرين الفتي.. وخف سقوط الأمطار فيه حتى نسبت الحكومة أمر تبني بالوعات في الشوارع..

ومن الوقت علينا و صار الشتاء ربيعا، و صار الصيف جحيما، واختلط الحابل بالخابل، وتظهرت أحياء عشوائية، ولولا خوفنا من أن نتهم بالهذيان لقنا إن السلوك العشوائي لن يشر قد امتد إلى الطقس هو الآخر.. لكن هذه المقولة هنيئان بحث، لأن الفصول في تغيرها تخضع لنظام كوني يدع لا علاقة له بتغيرات البشر.. ويبقى سؤال : هل هناك حل أو أمل في التأثير على الطقس في المدن؟

إن الجواب : نعم.. هناك حل.. هو الحدائق والأشجار والغابات والبحيرات.. إن هذا كله يستطيع أن يخفف من إحساس الناس بالحرارة، خاصة بعد أن وصل عدد السيارات التي تسير في مدينة القاهرة إلى مليون ونصف مليون سيارة، تنثف عوايمها في الطريق، وتسبك سخونتها في الهواء وتزيد من إحساس الناس بالحرارة.. وتؤدي.. فيما تؤدي إليه.. إلى تقليل قدرة الناس على العمل، وإضعاف قدرتهم على مقاومة المرض.

أحمد بهجت



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٢٢/٩/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبير يفسر: توشكى.. الحل الأمثل لمشاكل مصر البيئية



د. احمد عبد الوهاب

ويحد من تأثير هذه الغازات على التغيرات المناخية. وقال إن عدم تكرار الأخطاء التي وقعت في الوادى القديم بالاستخدام العشوائى للمبيدات جعل وزارة الزراعة تصنع استراتيجية قومية للزراعة البيولوجية أو العضوية في توشكى وشرق البحيرات وسيناء، ومناطق الاستثمار الجديدة حيث تستخدم المبيدات الحيوية والاسمدة العضوية لضمان انتاج منتجات خالية من اية مبيدات وعناصر ثقيلة وهذا يحل مشكلة تلوث الغذاء وبالتالي ينخفض عدد المصابين بكثير من الامراض الخطيرة مثل السرطان والفشل الكلوى والفشل الكبدى وتوفير مصاريف العلاج وساعات العمل المفقودة نتيجة المرض.

أكد الدكتور احمد عبدالوهاب عبدالجواد استاذ علم تلوث البيئة بجامعة الزقازيق ان تنفيذ مشروع توشكى وشرق البحيرات هو الحل الأمثل لمشاكل مصر البيئية وقال ان مشكلة الانفسجار السكاني هي السبب الرئيسى لجميع المشاكل البيئية.. حيث ضغط السكان على الموارد البيئية في الوادى الضيق والفلتا مع تناقص نصيب الفرد من مصادر الثروة الطبيعية وأهمها الأرض بسبب مشاكل بيئية ضخمة وأن زيادة الرقعة المزروعة إلى الضعف وهو مايقفه مشروع جنوب الوادى وسيناء بسبب نقص كمية ثانى اكسيد الكربون المنبعث في الجو وزيادة كمية الاكسوجين اللازم لحياة جميع الكائنات مما يقلل من تلوث الهواء



المصدر : الأخبار

التاريخ : ٢٢ / ٩ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

د. إبراهيم عبد الجليل،

تراكم المشكلات البيئية يحتاج إلى استثمارات ضخمة فاتورة توفيق أوضاع المنشآت الصناعية تصل إلى ١٢ مليار جنيه



د. إبراهيم عبد الجليل

في كل برامج التنمية في مصر لإدارة الموارد الطبيعية بصورة صحيحة وسليمة والحد من معدلات التلوث الحالية لمنع التدهور البيئي مع السعي لمحظوظات من التلويح عند تنفيذ مشروعات تنموية جيدة. وقال إن الجهاز حدد عددا من المحاور للعمل البيئي أهمها محور المشاركة مع الجمعيات والتشكيلات والهيئات للتصدي للمشكلات البيئية وتحديد البات وأهمية بين جميع القطاعات والمؤسسات على مستوى الدولة من خلال بروتوكولات تعاون بين وزارة البيئة وعدد الوزارات والاعتماد بالوعي البيئي من خلال الجمعيات الأهلية بصفة أساسية وتفعيل تطبيق القانون واحترامه. ودعم قدرة الدولة من خلال فروع الجهاز بالمحافظات وإنشاء شبكات لرصد الهواء والمياه الساحلية

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن تراكم المشكلات البيئية منذ ٢٠-٤٠ سنة نتيجة استخدام تكنولوجيا في التصنيع لم تكن تراعى الأبعاد البيئية يحتاج إلى استثمارات ضخمة تصل إلى ١٢ مليار جنيه لتوفيق أوضاع المنشآت الصناعية وهي فاتورة لا يستطيع الاقتصاد المصري تسديدها بسهولة. جاء هذا خلال لقاء الرئيس التنفيذي للجهاز مع أعضاء نوابي روتاري شيوخ الإسكندرية وأعضاء إن سباسة الالتزام ثم الأزام هي أفضل وسيلة لتوفيق أوضاع الوحدات الملوثة البيئة بدلا من البدء في تدمير الممتلكات وهذا يضع المستثمرين لتوفيق أوضاع شركاتهم. وقال إن غياب التراخيص المؤهلة في مجال الإدارة البيئية في جميع القطاعات تحد رئيسي يحتاج إلى الوقت

والجهد لبناء وأعداد هذه التراخيص. مشيراً إلى أن غياب الوعي العام بأهمية قضايا البيئة وعلاقتها بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية يحتاج إلى جهود ضخمة لتوصيل هذه المفاهيم. وقال إن هذه التحديات تفرض علينا دخول البعد البيئي

